



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2014

Číslo 5

V Bratislave 27. mája 2014

Cena 7,40 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 248/2014

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 513/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov (jednoduché tlakové nádoby) 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 249/2014

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 417/2004 Z. z. (plavidlá určené na rekreačné účely) 3

Oznámenie ÚNMS SR č. 250/2014

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov (tlakové zariadenie) 7

Oznámenie ÚNMS SR č. 251/2014

– o Odporúčaniach OIML k NV SR č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení neskorších predpisov 19

Oznámenie ÚNMS SR č. 252/2014

– o stiahnutí uverejnenia odkazu na Odporúčanie OIML k NV SR č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení neskorších predpisov 35

Oznámenie

– ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 37

Oznámenie

– ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 41

Oznámenie

– ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 51

Oznámenie

– ÚNMS SR o návrhu na zrušenie STN 52

Oznámenie

– ÚNMS SR o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie 63

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 64

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO 65

6. Prevzaté informácie

Oznámenie SPNZ o schválení, vydaní a zrušení technického pravidla TPP 84

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 248/2014
Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády SR č. 513/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na jednoduché tlakové nádoby** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 232/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2013.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 8 z 11. 1. 2014

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN ISO 15614-1 STN EN ISO 15614-1/A1 STN EN ISO 15614-1/A2 (05 0310)	01/2005 08/2008 08/2012	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 1: Oblúkové a plameňové zvarovanie ocelí a oblúkové zvarovanie niklu a niklových zliatin (ISO 15614-1: 2004)	EN ISO 15614-1: 2004 EN ISO 15614-1: 2004/A1: 2008 EN ISO 15614-1: 2004/A2: 2012
STN EN ISO 15614-2 (05 0310)	11/2005	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 2: Oblúkové zvarovanie hliníka a zliatin hliníka (ISO 15614-2: 2005)	EN ISO 15614-2:2005
STN EN 287-1 (05 0711)	05/2012	Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zvarovanie. Časť 1: Ocele	EN 287-1:2011
STN EN 10207 (42 0907)	08/2005	Ocele na jednoduché tlakové nádoby. Technické dodacie podmienky pre plechy, pásy a tyče	EN 10207:2005
STN EN 286-1+A1 STN EN 286-1+A1/A2 (69 5286)	03/2001 02/2006	Jednoduché nevyhrievané tlakové nádoby na vzduch alebo dusík. Časť 1: Tlakové nádoby na všeobecné použitie (obsahuje Zmenu A1: 2002)	EN 286-1: 1998 EN 286-1: 1998/A1: 2002 EN 286-1: 1998/A2: 2005 EN 286-1: 1998/AC: 2002
STN EN 286-2+AC (69 5286)	09/1997	Jednoduché nevyhrievané tlakové nádoby na vzduch alebo dusík. 2. časť: Tlakové nádoby na vzduchovotlakové brzdy a pomocné zariadenia motorových vozidiel a ich prívesov	EN 286-2: 1992 EN 286-2: 1992/AC: 1992
STN EN 286-3 (69 5286)	01/1999	Jednoduché nevyhrievané tlakové nádoby na vzduch alebo dusík. Časť 3: Ocelové tlakové nádoby na vzduchotlakové brzdomé systémy a pomocné pneumatikové zariadenia koľajových vozidiel	EN 286-3: 1994
STN EN 286-4 (69 5286)	04/1999	Jednoduché nevyhrievané tlakové nádoby na vzduch alebo dusík. Časť 4: Tlakové nádoby zo zliatin hliníka určené na vzduchotlakové brzdomé systémy a pomocné pneumatikové zariadenia koľajových vozidiel	EN 286-4: 1994

Dodržanie harmonizovanej slovenskej technickej normy možno podľa § 7 ods. 2 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov považovať za splnenie technických požiadaviek určených technickým predpisom.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. júna 2014.

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
 predseda ÚNMS SR
 v. r.

Oznámenie č. 249/2014
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády SR č. 417/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na plavidlá určené na rekreačné účely.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 233/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2013.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 76 zo 14. 3. 2014

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 15609 (07 8250)	08/2012	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Hnacie systémy LPG pre lode, jachty a iné plavidlá	EN 15609: 2012
STN EN ISO 10088 (32 0231)	01/2014	Malé plavidlá. Trvalo zabudované palivové sústavy (ISO 10088: 2013) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 10088: 2010 (EN ISO 10088: 2009) platí do 28. 8. 2014.</i>	EN ISO 10088: 2013
STN EN ISO 12217-1 (32 0231)	06/2013	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-1: 2013) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 12217-1: 2003 (EN ISO 12217-1: 2002) platí do 6. 7. 2015.</i>	EN ISO 12217-1: 2013
STN EN ISO 12217-2 (32 0231)	06/2013	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-2: 2013) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 12217-2: 2003 (EN ISO 12217-2: 2002) platí do 6. 7. 2015.</i>	EN ISO 12217-2: 2013
STN EN ISO 12217-3 (32 0231)	06/2013	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člny s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3: 2013) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 12217-3: 2003 (EN ISO 12217-3: 2002) platí do 6. 7. 2015.</i>	EN ISO 12217-3: 2013
STN EN ISO 9094-1 (32 0240)	01/2004	Malé plavidlá. Protipožiarna ochrana. Časť 1: Lode s dĺžkou trupu do 15 m vrátane (ISO 9094-1: 2003)	EN ISO 9094-1: 2003
STN EN ISO 9094-2 (32 0240)	01/2004	Malé plavidlá. Protipožiarna ochrana. Časť 2: Lode s dĺžkou trupu nad 15 m (ISO 9094-2: 2002)	EN ISO 9094-2: 2002
STN EN ISO 11591 (32 0861)	01/2012	Malé plavidlá s motorovým pohonom. Zorné pole z miesta kormidla (ISO 11591: 2011)	EN ISO 11591: 2011
STN EN ISO 10133 (32 0862)	05/2013	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Jednosmerné rozvodné sústavy (ISO 10133: 2012)	EN ISO 10133: 2012
STN EN ISO 13929 (32 0863)	12/2001	Malé plavidlá. Kormidlové zariadenie. Zariadenie s ozubeným a kĺbovým prevodom (ISO 13929: 2001)	EN ISO 13929: 2001
STN EN ISO 13297 (32 0864)	01/2013	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2012)	EN ISO 13297: 2012

STN EN ISO 8666 (32 0865)	03/2004	Malé plavidlá. Hlavné údaje (ISO 8666: 2002)	EN ISO 8666: 2002
STN EN ISO 14945 STN EN ISO 14945/AC (32 0866)	03/2005 01/2007	Malé plavidlá. Štítok výrobcu (ISO 14945: 2004)	EN ISO 14945: 2004 EN ISO 14945: 2004/AC: 2005
STN EN ISO 15652 (32 0867)	12/2005	Malé plavidlá. Diaľkovo ovládané kormidlové zariadenia na člnoch so zabudovaným vodometom (ISO 15652: 2003)	EN ISO 15652: 2005
STN EN ISO 11192 (32 0868)	04/2006	Malé plavidlá. Grafické značky (ISO 11192: 2005)	EN ISO 11192: 2005
STN EN ISO 12215-1 (32 0871)	05/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 1: Materiály: Termosetické živice, sklovláknová výstuž, referenčný laminát (ISO 12215-1: 2000)	EN ISO 12215-1: 2000
STN EN ISO 12215-2 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 2: Materiály jadier na sendvičové konštrukcie, vložené materiály (ISO 12215-2: 2002)	EN ISO 12215-2: 2002
STN EN ISO 12215-3 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 3: Materiály: Oceľ, hliníkové zliatiny, drevo a iné materiály (ISO 12215-3: 2002)	EN ISO 12215-3: 2002
STN EN ISO 12215-4 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 4: Dielne a výroba (ISO 12215-4: 2002)	EN ISO 12215-4: 2002
STN EN ISO 12215-5 (32 0871)	09/2008	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 5: Navrhovanie tlakov pre monotrupy, navrhovanie napätí, určovanie rozmerov stavebných prvkov (ISO 12215-5: 2008)	EN ISO 12215-5: 2008
STN EN ISO 12215-6 (32 0871)	07/2008	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovania. Časť 6: Stavebné zostavy a detaily (ISO 12215-6: 2008)	EN ISO 12215-6: 2008
STN EN ISO 12215-8 STN EN ISO 12215-8/AC (32 0871)	09/2009 12/2010	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 8: Kormidlá (ISO 12215-8: 2009)	EN ISO 12215-8: 2009 EN ISO 12215-8: 2009/AC: 2010
STN EN ISO 12215-9 (32 0871)	10/2012	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 9: Výchnelky plachtových plavidiel (ISO 12215-9: 2012)	EN ISO 12215-9: 2012
STN EN ISO 8099 (32 0872)	05/2003	Malé plavidlá. Sanitárne zberné odpadové systavy (ISO 8099: 2000)	EN ISO 8099: 2000
STN EN ISO 8849 (32 0880)	08/2004	Malé plavidlá. Elektricky poháňané drenážne čerpadlá na jednosmerný prúd (ISO 8849: 2003)	EN ISO 8849: 2003
STN EN ISO 9097 STN EN ISO 9097/A1 (32 0881)	07/1997 10/2001	Malé plavidlá. Elektrické ventilátory (ISO 9097: 1991)	EN ISO 9097: 1994 EN ISO 9097: 1994/A1: 2000
STN EN 28848 STN EN 28848/A1 (32 0882)	12/1997 10/2001	Malé plavidlá. Kormidlový prevod	EN 28848: 1993 EN 28848: 1993/A1: 2000
STN EN 28846 STN EN 28846/A1 (32 0883)	12/1997 10/2001	Malé plavidlá. Elektrické prístroje. Ochrana pred vznietením okolitých horľavých plynov	EN 28846: 1993 EN 28846: 1993/A1: 2000
STN EN 29775 STN EN 29775/A1 (32 0884)	09/1998 10/2001	Malé plavidlá. Kormidlový prevod príviesného motora s výkonom od 15 kW do 40 kW	EN 29775: 1993 EN 29775: 1993/A1: 2000

STN EN ISO 11547 STN EN ISO 11547/A1 (32 0885)	12/1998 10/2001	Malé plavidlá. Ochrana proti naštartovaniu pri zaradenej rýchlosti (ISO 11547: 1994)	EN ISO 11547: 1995 EN ISO 11547: 1995/A1: 2000
STN EN ISO 25197 (32 0886)	04/2013	Malé plavidlá. Elektrické/elektronické ovládanie kormidla (manévrovania, kormidlovanie), radenia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197: 2012)	EN ISO 25197: 2012
STN EN ISO 10592 STN EN ISO 10592/A1 (32 0887)	03/1999 10/2001	Malé plavidlá. Hydraulické kormidlové systavy (ISO 10592: 1994)	EN ISO 10592: 1995 EN ISO 10592: 1995/A1: 2000
STN EN ISO 13590 (32 0890)	03/2005	Malé plavidlá. Osobné plavidlá. Požiadavky na konštrukciu a technické vybavenie (ISO 13590: 2003)	EN ISO 13590: 2003 EN ISO 13590: 2003/AC: 2004
STN EN ISO 11105 (32 0892)	10/2000	Malé plavidlá. Vetranie priestorov s benzínovým motorom a/alebo benzínovou nádržou (ISO 11105: 1997)	EN ISO 11105: 1997
STN EN ISO 15584 (32 0893)	12/2001	Malé plavidlá. Zabudované benzínové motory. Motor preplňovaný benzínom. Elektrické komponenty (ISO 15584: 2001)	EN ISO 15584: 2001
STN EN ISO 9093-1 (32 0893)	09/2001	Malé plavidlá. Kingstonove ventily a trupové priechodky. Časť 1: Kovové zhotovenie	EN ISO 9093-1: 1997
STN EN ISO 10239 (32 0895)	07/2008	Malé plavidlá. Zariadenia na skvapalnené ropné plyny (LPG) (ISO 10239: 2008)	EN ISO 10239: 2008
STN EN ISO 14946 STN EN ISO 14946/AC (32 0895)	08/2002 01/2007	Malé plavidlá. Maximálna nosnosť (ISO 14946: 2001)	EN ISO 14946: 2001 EN ISO 14946: 2001/AC: 2005
STN EN ISO 11592 (32 0896)	08/2002	Malé plavidlá s dĺžkou trupu menej ako 8 m. Určenie maximálneho pomeru propulzného výkonu (ISO 11592: 2001)	EN ISO 11592: 2001
STN EN ISO 14509-1 (32 0897)	03/2009	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 1: Merací postup za plavby (ISO 14509-1: 2008)	EN ISO 14509-1: 2008
STN EN ISO 14509-2 (32 0897)	05/2007	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 2: Posudzovanie hluku s použitím referenčného plavidla (ISO 14509-2: 2006)	EN ISO 14509-2: 2006
STN EN ISO 14509-3 (32 0897)	12/2009	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 3: Posudzovanie hluku s použitím výpočtu a meracích postupov (ISO 14509-3: 2009)	EN ISO 14509-3: 2009
STN EN ISO 14895 (32 0898)	09/2003	Malé plavidlá. Lodné kuchynské sporáky na tekuté palivo (ISO 14895: 2000)	EN ISO 14895: 2003
STN EN ISO 21487 (32 0899)	05/2013	Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2012)	EN ISO 21487: 2012
STN EN ISO 11812 (32 1250)	09/2003	Malé plavidlá. Vodotesné kokpity a rýchloodvodňované kokpity (ISO 11812: 2001)	EN ISO 11812: 2001
STN EN ISO 7840 (32 2200)	12/2013	Malé plavidlá. Hadice s požiarnou odolnosťou (ISO 7840: 2013) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 7840: 2005 (EN ISO 7840: 2004) platí do 24. 7. 2014.</i>	EN ISO 7840: 2013
STN EN ISO 12216 (32 2212)	01/2004	Malé plavidlá. Okná, lodné kruhové okná, prielezy, búrkové poklopy a dvere. Požiadavky na pevnosť a vodotesnosť (ISO 12216: 2002)	EN ISO 12216: 2002

STN EN ISO 15084 (32 3040)	03/2004	Malé plavidlá. Kotvenie, vyvážovanie a vlečenie. Upevňovacie body (ISO 15084: 2003)	EN ISO 15084: 2003
STN EN ISO 10087 (32 3110)	10/2006	Malé plavidlá. Identifikácia plavidla. Kódovací systém (ISO 10087: 2006)	EN ISO 10087: 2006
STN EN ISO 10240 (32 3111)	07/2005	Malé plavidlá. Príručka používateľa (ISO 10240: 2004)	EN ISO 10240: 2004
STN EN ISO 8847 STN EN ISO 8847/AC (32 3204)	04/2005 01/2007	Malé plavidlá. Kormidlové zariadenie. Lanové ovládanie a lanové vodiace kladky (ISO 8847: 2004)	EN ISO 8847: 2004 EN ISO 8847: 2004/AC: 2005
STN EN ISO 16147 STN EN ISO 16147/A1 (32 4140)	01/2004 05/2013	Malé plavidlá. Zabudované vznetové motory. Palivové a elektrické súčasti namontované na motore (ISO 16147: 2002)	EN ISO 16147: 2002 EN ISO 16147: 2002/A1: 2013
STN EN ISO 8665 (32 4513)	12/2006	Malé plavidlá. Lodné pohonné piestové spaľovacie motory. Meranie výkonu a jeho uvádzanie (ISO 8665: 2006)	EN ISO 8665: 2006
STN EN ISO 9093-2 (32 5024)	01/2004	Malé plavidlá. Kohúty a trupové priechodky. Časť 2: Nekovové (ISO 9093-2: 2002)	EN ISO 9093-2: 2002
STN EN ISO 15083 (32 5141)	01/2004	Malé plavidlá. Drenážne čerpadlové systavy (ISO 15083: 2003)	EN ISO 15083: 2003
STN EN ISO 15085 STN EN ISO 15085/A1 (32 5155)	01/2004 10/2009	Malé plavidlá. Ochrana osôb pred pádom cez palubu a ich záchrana (ISO 15085: 2003)	EN ISO 15085: 2003 EN ISO 15085: 2003/A1: 2009
STN EN ISO 8469 (32 5523)	12/2013	Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 2013) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 8469: 2007 (EN ISO 8469: 2006) platí do 24. 7. 2014.</i>	EN ISO 8469: 2013
STN EN 60092-507 (32 6605)	12/2001	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 507: Plavidlá na voľný čas	EN 60092-507: 2000
STN EN ISO 16180 (32 6723)	06/2013	Malé plavidlá. Navigačné svetlá. Inštalácia a umiestnenie (ISO 16180: 2013)	EN ISO 16180: 2013
STN EN ISO 6185-1 (32 8622)	05/2003	Nafukovacie člny. Časť 1: Člny s maximálnym výkonom motora 4,5 kW (ISO 6185-1: 2001)	EN ISO 6185-1: 2001
STN EN ISO 6185-2 (32 8622)	05/2003	Nafukovacie člny. Časť 2: Člny s maximálnym výkonom motora od 4,5 kW do 15 kW vrátane (ISO 6185-2: 2001)	EN ISO 6185-2: 2001
STN EN ISO 6185-3 (32 8622)	05/2003	Nafukovacie člny. Časť 3: Člny s maximálnym výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-3: 2001)	EN ISO 6185-3: 2001
STN EN ISO 6185-4 (32 8622)	10/2011	Nafukovacie člny. Časť 4: Člny s dĺžkou trupu od 8 m do 24 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-4: 2011)	EN ISO 6185-4: 2011

Dodržanie harmonizovanej slovenskej technickej normy možno podľa § 7 ods. 2 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov považovať za splnenie technických požiadaviek určených technickým predpisom.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. júna 2014.

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 250/2014
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 576/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na tlakové zariadenie** a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády SR č. 400/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 234/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2013.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 22 z 24. 1. 2014.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN ISO 9712 (01 5000)	12/2012	Nedeštruktívne skúšanie. Kvalifikácia a certifikácia pracovníkov nedeštruktívneho skúšania. Všeobecné princípy (ISO 9712: 2012)	EN ISO 9712: 2012
STN EN 14585-1 (02 8321)	08/2006	Zostavy kovových vlnocových hadíc na tlakové účely. Časť 1: Požiadavky	EN 14585-1: 2006
STN EN 13134 (05 0048)	09/2002	Tvrde spájkovanie. Skúška postupu spájkovania	EN 13134: 2000
STN EN ISO 15614-8 (05 0306)	12/2002	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 8: Priváranie rúr na rúrkovnicu (ISO 15614-8: 2002)	EN ISO 15614-8: 2002
STN EN ISO 15614-5 (05 0307)	11/2004	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 5: Oblúkové zvarovanie titánu, zirkónu a ich zliatin (ISO 15614-5: 2004)	EN ISO 15614-5: 2004
STN EN ISO 15613 (05 0310)	11/2004	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Schválenie na základe predvýrobnej skúšky zvarovania (ISO 15613: 2004)	EN ISO 15613: 2004
STN EN ISO 15614-1 STN EN ISO 15614-1/A1 STN EN ISO 15614-1/A2 (05 0310)	01/2005 08/2008 08/2012	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 1: Oblúkové a plameňové zvarovanie ocelí a oblúkové zvarovanie niklu a niklových zliatin (ISO 15614-1: 2004)	EN ISO 15614-1: 2004 EN ISO 15614-1: 2004/A1: 2008 EN ISO 15614-1: 2004/A2: 2012
STN EN ISO 15614-2 (05 0310)	11/2005	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 2: Oblúkové zvarovanie hliníka a zliatin hliníka (ISO 15614-2: 2005)	EN ISO 15614-2: 2005 EN ISO 15614-2: 2005/AC: 2009
STN EN ISO 15614-4 STN EN ISO 15614-4/AC (05 0310)	01/2006 04/2010	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 4: Oprava zvaraním hliníkových odliatkov (ISO 15614-4: 2005)	EN ISO 15614-4: 2005 EN ISO 15614-4: 2005/AC: 2007
STN EN ISO 15614-6 (05 0310)	11/2006	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 6: Oblúkové a plameňové zvarovanie medi a jej zliatin (ISO 15614-6: 2006)	EN ISO 15614-6: 2006

STN EN ISO 15614-7 (05 0310)	01/2008	Stanovenie a kvalifikácia postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 7: Naváranie (ISO 15614-7: 2007)	EN ISO 15614-7: 2007
STN EN ISO 15614-11 (05 0311)	11/2002	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 11: Zváranie elektrónovým a laserovým lúčom (ISO 15614-11: 2002)	EN ISO 15614-11: 2002
STN EN 287-1 (05 0711)	05/2012	Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 1: Ocele	EN 287-1: 2011
STN EN ISO 9606-2 (05 0712)	07/2005	Skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 2: Hliník a zliatiny hliníka (ISO 9606-2: 2004)	EN ISO 9606-2: 2004
STN EN ISO 9606-3 (05 0713)	02/2002	Skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 3: Meď a zliatiny medi (ISO 9606-3: 1999)	EN ISO 9606-3: 1999
STN EN ISO 9606-4 (05 0714)	02/2002	Skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 4: Nikel a zliatiny niklu (ISO 9606-4: 1999)	EN ISO 9606-4: 1999
STN EN ISO 9606-5 (05 0715)	10/2002	Skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 5: Titán a zliatiny titánu, zirkón a zliatiny zirkónu (ISO 9606-5: 2000)	EN ISO 9606-5: 2000
STN EN ISO 15620 (05 2810)	06/2002	Zváranie. Trecie zváranie kovových materiálov (ISO 15620: 2000)	EN ISO 15620: 2000
STN EN ISO 13585 (05 5905)	12/2012	Tvrde spájkovanie. Skúška spájkovača (ISO 13585: 2012)	EN ISO 13585: 2012
STN EN 13611+A2 (06 1821)	05/2012	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia pre horáky na plynné palivá a spotrebiče na plynné palivá. Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13611: 2007+A2: 2011
STN EN 14394+A1 (07 0255)	02/2009	Vykurovacie kotly. Vykurovacie kotly vybavené horákmi s ventilátorom. Menovitý tepelný výkon nepresahujúci 10 MW a maximálna prevádzková teplota 110 °C (Konsolidovaný text)	EN 14394: 2005+A1: 2008
STN EN 12542 (07 3315)	04/2011	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Stabilné zvarované valcovité nádoby z ocele sériovej výroby na skladovanie skvapalneného uhľovodíkového plynu (LPG) s objemom najviac 13 m ³ . Navrhovanie a výroba	EN 12542: 2010
STN EN 676+A2 (07 5802)	04/2009	Horáky na plynné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 676: 2003+A2: 2008 EN 676: 2003+A2: 2008/AC: 2008
STN EN 267+A1 (07 5857)	11/2011	Horáky na kvapalné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 267: 2009+A1: 2011
STN EN 12952-1 (07 7604)	06/2003	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 12952-1: 2001
STN EN 12952-10 (07 7604)	09/2003	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 10: Požiadavky na bezpečnosť proti nadmernému tlaku	EN 12952-10: 2002
STN EN 12952-11 (07 7604)	01/2008	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 11: Požiadavky na obmedzovacie zariadenia kotla a príslušenstva	EN 12952-11: 2007
STN EN 12952-14 (07 7604)	05/2005	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 14: Požiadavky na spalínové systémy DENOX použitím skvapalneného stlačeného čpavku a vodného roztoku čpavku	EN 12952-14: 2004

STN EN 12952-16 (07 7604)	07/2004	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 16: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov tuhých palív na rošte alebo fluidnej vrstve	EN 12952-16: 2002
STN EN 12952-18 (07 7604)	04/2013	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 18: Prevádzkové pokyny	EN 12952-18: 2012
STN EN 12952-2 (07 7604)	02/2012	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 2: Materiály na časti kotlov a príslušenstvo namáhané tlakom	EN 12952-2: 2011
STN EN 12952-3 (07 7604)	07/2012	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet tlakových častí	EN 12952-3: 2011
STN EN 12952-5 (07 7604)	06/2012	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 5: Vyhotovovanie a konštrukcia tlakových častí kotla	EN 12952-5: 2011
STN EN 12952-6 (07 7604)	02/2012	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 6: Kontrola pri výrobe, dokumentácia a označovanie tlakových častí kotla	EN 12952-6: 2011
STN EN 12952-7 (07 7604)	04/2013	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 7: Požiadavky na vybavenie kotla	EN 12952-7: 2012
STN EN 12952-8 (07 7604)	03/2004	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 8: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na kvapalné a plynné palivá	EN 12952-8: 2002
STN EN 12952-9 (07 7604)	07/2004	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 9: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na práškové palivá	EN 12952-9: 2002
STN EN 12953-1 (07 7605)	09/2012	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 1: Všeobecne	EN 12953-1: 2012
STN EN 12953-12 (07 7605)	01/2005	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 12: Požiadavky na roštové spaľovacie systémy kotlov na tuhé palivá	EN 12953-12: 2003
STN EN 12953-13 (07 7605)	06/2012	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 13: Prevádzkové pokyny	EN 12953-13: 2012
STN EN 12953-2 (07 7605)	09/2012	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 2: Materiály na tlakové časti kotlov a na príslušenstvo	EN 12953-2: 2012
STN EN 12953-3 (07 7605)	04/2004	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 3: Navrhovanie a výpočet tlakových častí	EN 12953-3: 2002
STN EN 12953-4 (07 7605)	03/2004	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 4: Výroba a zhotovenie tlakových častí kotla	EN 12953-4: 2002
STN EN 12953-5 (07 7605)	10/2003	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 5: Kontrola počas výroby, dokumentácia a označovanie tlakových častí kotla	EN 12953-5: 2002
STN EN 12953-6 (07 7605)	06/2011	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 6: Požiadavky na výstroj kotla	EN 12953-6: 2011
STN EN 12953-7 (07 7605)	10/2003	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 7: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na kvapalné a plynné palivá	EN 12953-7: 2002
STN EN 12953-8 (07 7605)	04/2003	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 8: Požiadavky na bezpečnosť proti nadmernému tlaku	EN 12953-8: 2001 EN 12953-8: 2001/AC: 2002
STN EN 12953-9 (07 7605)	01/2008	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 9: Požiadavky na obmedzovacie zariadenia kotla a príslušenstva	EN 12953-9: 2007
STN EN 14222 (07 7608)	07/2004	Veľkopriestorové vodné kotly z koróziuvzdornej ocele	EN 14222: 2003

STN EN 13175+A2 (07 8210)	12/2007	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Špecifikácia a skúšanie cisternových ventilov a armatúr na LPG (Konsolidovaný text)	EN 13175: 2003+A2: 2007
STN EN 14129 (07 8221)	08/2005	Tlakové poistné ventily určené pre nádrže na skvapalnené uhľovodíkové plyny (LPG)	EN 14129: 2004
STN EN 14071 (07 8222)	08/2005	Tlakové poistné ventily určené pre nádrže na skvapalnené uhľovodíkové plyny (LPG). Príslušenstvo	EN 14071: 2004
STN EN 14570 STN EN 14570/A1 (07 8230)	12/2005 09/2006	Vybavenie nadzemných a podzemných zásobníkových nádrží na skvapalnený uhľovodíkový plyn (LPG)	EN 14570: 2005 EN 14570: 2005/A1: 2006
STN EN 14359+A1 (07 8516)	06/2011	Plynové akumulátory určené na využívanie s tekutinovými mechanizmami (Konsolidovaný text)	EN 14359: 2006+A1: 2010
STN EN 1092-1+A1 (13 1170)	07/2013	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby na rúry, armatúry, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 1: Príruby z ocele	EN 1092-1: 2007+A1: 2013
STN EN 1092-3 STN EN 1092-3/AC2 (13 1170)	05/2004 11/2007	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 3: Príruby zo zliatin medi	EN 1092-3: 2003 EN 1092-3: 2003/AC: 2007
STN EN 1092-4 (13 1170)	10/2003	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 4: Príruby zo zliatin hliníka	EN 1092-4: 2002
STN EN 1759-3 STN EN 1759-3/AC (13 1270)	05/2004 06/2006	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením triedy. Časť 3: Príruby zo zliatin medi	EN 1759-3: 2003 EN 1759-3: 2003/AC: 2004
STN EN 1759-4 (13 1270)	05/2004	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením triedy. Časť 4: Príruby zo zliatin hliníka	EN 1759-4: 2003
STN EN 1515-4 (13 1501)	05/2010	Príruby a prírubové spoje. Skrutky a matice. Časť 4: Výber skrutiek a matic na zariadenia podliehajúce smernici o tlakovom zariadení 97/23/ES	EN 1515-4: 2009
STN EN 1591-1+A1 STN EN 1591-1+A1/AC2 (13 1561)	09/2009 07/2011	Príruby a ich spoje. Pravidlá výpočtu kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 1: Metóda výpočtu (Konsolidovaný text)	EN 1591-1: 2001+A1: 2009 EN 1591-1: 2001+A1: 2009/AC: 2011
STN EN 10253-2 (13 2200)	04/2008	Tvarovky na priváranie na tupo. Časť 2: Nelegované a legované feritické ocele s osobitnými kontrolnými požiadavkami	EN 10253-2: 2007
STN EN 10253-4 STN EN 10253-4/AC (13 2200)	08/2008 04/2010	Tvarovky na priváranie na tupo. Časť 4: Tvárnené austenitické a austeniticko-feritické nehrdzavejúce (duplexné) ocele s osobitnými kontrolnými požiadavkami	EN 10253-4: 2008 EN 10253-4: 2008/AC: 2009
STN EN 14917+A1 (13 2755)	06/2012	Kovové vlnovcové kompenzátory na tlakové zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 14917: 2009+A1: 2012
STN EN 12266-1 (13 3003)	10/2012	Priemyselné armatúry. Skúšanie armatúr. Časť 1: Tlakové skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Povinné požiadavky	EN 12266-1: 2012
STN EN 19 (13 3004)	12/2003	Priemyselné armatúry. Označovanie kovových armatúr	EN 19: 2002
STN EN 13397 (13 3017)	09/2002	Priemyselné armatúry. Membránové ventily vyrobené z kovových materiálov	EN 13397: 2001

STN EN 12516-1 STN EN 12516-1/AC (13 3022)	11/2005 01/2009	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášt'a. Časť 1: Postup zostavovania tabuliek pre plášte oceľových armatúr	EN 12516-1: 2005 EN 12516-1: 2005/AC: 2007
STN EN 12516-2 (13 3022)	02/2005	Armatúry. Pevnostný návrh plášt'a. Časť 2: Postup výpočtu plášt'a oceľových armatúr	EN 12516-2: 2004
STN EN 12516-3 STN EN 12516-3/AC (13 3022)	10/2003 05/2007	Armatúry. Pevnostný návrh plášt'a. Časť 3: Experimentálna metóda	EN 12516-3: 2002 EN 12516-3: 2002/AC: 2003
STN EN 12516-4 (13 3022)	07/2008	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášt'a. Časť 4: Postup výpočtu plášt'a armatúr vyrobených z kovových materiálov iných ako oceľ	EN 12516-4: 2008
STN EN 13709 (13 3040)	10/2010	Priemyselné armatúry. Oceľové uzatváracie ventily a uzatváracie spätné ventily	EN 13709: 2010
STN EN 1984 (13 3045)	11/2010	Priemyselné armatúry. Oceľové posúvače	EN 1984: 2010
STN EN 1349 (13 3115)	06/2010	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy	EN 1349: 2009
STN EN 13480-1 (13 3410)	05/2013	Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne	EN 13480-1: 2012
STN EN 13480-2 STN EN 13480-2/A1 (13 3410)	06/2013 01/2014	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály	EN 13480-2: 2012 EN 13480-2: 2012/A1: 2013
STN EN 13480-3 (13 3410)	07/2013	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet	EN 13480-3: 2012
STN EN 13480-4 STN EN 13480-4/A1 (13 3410)	05/2013 05/2014	Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia	EN 13480-4: 2012 EN 13480-4: 2012/A1: 2013
STN EN 13480-5 STN EN 13480-5/A1 (13 3410)	06/2013 02/2014	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie	EN 13480-5: 2012 EN 13480-5: 2012/A1: 2013
STN EN 13480-6 (13 3410)	05/2013	Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia	EN 13480-6: 2012
STN EN 13480-8 (13 3410)	05/2013	Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Doplnkové požiadavky na potrubia z hliníka a hliníkových zliatin	EN 13480-8: 2012
STN EN 13789 (13 3508)	10/2010	Priemyselné armatúry. Liatinové uzatváracie ventily	EN 13789: 2010
STN EN 1983 (13 3532)	01/2014	Priemyselné ventily. Oceľové guľové ventily	EN 1983: 2013
STN EN 1171 (13 3710)	10/2003	Priemyselné armatúry. Liatinové posúvače	EN 1171: 2002
STN EN 12288 (13 3712)	11/2010	Priemyselné armatúry. Posúvače z medených zliatin	EN 12288: 2010
STN EN 593+A1 (13 3901)	06/2011	Priemyselné armatúry. Kovové uzatváracie motýľové klapky (Konsolidovaný text)	EN 593: 2009+A1: 2011
STN EN 12334 STN EN 12334/A1 STN EN 12334/AC (13 4762)	12/2001 01/2005 09/2003	Priemyselné armatúry. Liatinové spätné ventily	EN 12334: 2001 EN 12334: 2001/A1: 2004 EN 12334: 2001/AC: 2002

STN EN 14341 (13 6533)	12/2006	Priemyselné armatúry. Bezpečnostné spätné oceľové ventily	EN 14341: 2006
STN EN ISO 4126-1 (13 6668)	12/2013	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 1: Poistné ventily (ISO 4126-1: 2013)	EN ISO 4126-1: 2013
STN EN ISO 4126-3 (13 6668)	08/2006	Bezpečnostné poistné zariadenia na ochranu proti nadmerným tlakom. Časť 3: Bezpečnostné ventily a bezpečnostné zariadenia s prietržnou membránou v kombinácii (ISO 4126-3: 2006)	EN ISO 4126-3: 2006
STN EN ISO 4126-4 (13 6668)	12/2013	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 4: Poistné ventily s pomocným ovládaním (ISO 4126-4: 2013)	EN ISO 4126-4: 2013
STN EN ISO 4126-5 (13 6668)	12/2013	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 5: Ovládané bezpečnostné systémy na uvoľňovanie tlaku (ISO 4126-5: 2013)	EN ISO 4126-5: 2013
STN EN ISO 4126-7 (13 6668)	12/2013	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 7: Spoločné údaje (ISO 4126-7: 2013)	EN ISO 4126-7: 2013
STN EN ISO 21787 (13 8812)	08/2006	Priemyselné ventily. Priame (guľové) ventily z termoplastických materiálov (ISO 21787: 2006)	EN ISO 21787: 2006
STN EN ISO 16135 (13 8813)	08/2006	Priemyselné ventily. Guľové ventily z termoplastických materiálov (ISO 16135: 2006)	EN ISO 16135: 2006
STN EN ISO 16136 (13 8814)	08/2006	Priemyselné ventily. Klapky z termoplastických materiálov (ISO 16136: 2006)	EN ISO 16136: 2006
STN EN ISO 16137 (13 8815)	08/2006	Priemyselné ventily. Uzatváracie ventily z termoplastických materiálov (ISO 16137: 2006)	EN ISO 16137: 2006
STN EN ISO 16138 (13 8816)	08/2006	Priemyselné ventily. Membránové ventily z termoplastických materiálov (ISO 16138: 2006)	EN ISO 16138: 2006
STN EN ISO 16139 (13 8817)	08/2006	Priemyselné ventily. Posúvacie ventily z termoplastických materiálov (ISO 16139: 2006)	EN ISO 16139: 2006
STN EN 378-2+A2 (14 0647)	09/2012	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, konštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia (Konsolidovaný text)	EN 378-2: 2008+A2: 2012
STN EN 13136 STN EN 13136/A1 (14 2006)	12/2002 11/2005	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Poistné zariadenia proti prekročeniu tlaku a im príslušné potrubia. Výpočtové postupy <i>Od 1. 1. 2014 nahradená STN EN 13136 (EN 13136: 2013), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 13136: 2001 EN 13136: 2001/A1: 2005
STN EN 12263 (14 2010)	09/2001	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Bezpečnostné spínacie zariadenia na obmedzovanie tlaku. Požiadavky a skúšky	EN 12263: 1998
STN EN 12178 (14 2020)	07/2004	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Prístroje na indikovanie hladiny kvapalín. Požiadavky, skúšanie a značenie	EN 12178: 2003
STN EN 12284 (14 2030)	04/2005	Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Ventily. Požiadavky, skúšanie a označenie	EN 12284: 2003
STN EN 14276-1+A1 (14 3020)	06/2011	Tlakové zariadenia chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 1: Nádoby. Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14276-1: 2006+A1: 2011

STN EN 14276-2+A1 (14 3020)	06/2011	Tlakové zariadenia chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 2: Potrubie. Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14276-2: 2007+A1: 2011
STN EN 14382+A1 (38 6419)	09/2009	Bezpečnostné zariadenia pre regulačné stanice a regulačné zariadenia. Bezpečnostné uzatváracie zariadenia plynu na vstupný tlak do 100 barov (Konsolidovaný text)	EN 14382: 2005+A1: 2009 EN 14382: 2005+A1: 2009/ AC: 2009
STN EN 15001-1 (38 6429)	01/2010	Plynárenská infraštruktúra. Plynovody s prevádzkovým tlakom väčším ako 0,5 baru pre priemyselné rozvody plynu a väčším ako 5 barov pre nepriemyselné rozvody plynu. Časť 1: Podrobné funkčné požiadavky na projektovanie, materiály, výstavbu, kontrolu a skúšanie	EN 15001-1: 2009
STN EN 334+A1 (38 6445)	10/2009	Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 100 bar (Konsolidovaný text)	EN 334: 2005+A1: 2009
STN EN 10204 (42 0009)	05/2005	Kovové výrobky. Druhy dokumentov kontroly	EN 10204: 2004
STN EN 10028-1+A1 (42 0937)	01/2010	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 10028-1: 2007+A1: 2009 EN 10028-1: 2007+A1: 2009/ AC: 2009
STN EN 10028-2 (42 0937)	12/2009	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 2: Nelegované a legované ocele na vyššie teploty	EN 10028-2: 2009
STN EN 10028-3 (42 0937)	12/2009	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 3: Normalizačne žíhané zvariteľné jemnozrnné ocele	EN 10028-3: 2009
STN EN 10028-4 (42 0937)	12/2009	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 4: Ocele legované niklom so stanovenými vlastnosťami pri nízkych teplotách	EN 10028-4: 2009
STN EN 10028-5 (42 0937)	12/2009	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 5: Zvariteľné termomechanicky valcované jemnozrnné ocele	EN 10028-5: 2009
STN EN 10028-6 (42 0937)	12/2009	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 6: Zvariteľné zošľachtené jemnozrnné ocele	EN 10028-6: 2009
STN EN 10028-7 (42 0937)	06/2008	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 7: Nehrdzavejúce ocele	EN 10028-7: 2007
STN EN 10269 STN EN 10269/A1 STN EN 10269/A1/AC2 (42 0947)	09/2002 08/2006 04/2010	Oceľové a niklové zliatiny na upevňovacie prvky na nasadenie pri zvýšených a/alebo nízkych teplotách <i>Od 1. 4. 2014 nahradená STN EN 10269 (EN 10269: 2013), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 10269: 1999 EN 10269: 1999/A1: 2006 EN 10269: 1999/A1: 2006/ AC: 2008
STN EN 1563 (42 0949)	05/2012	Zlievarenstvo. Liatina s guľôčkovým grafitom	EN 1563: 2011
STN EN 1564 (42 0950)	02/2012	Zlievarenstvo. Ausferitické liatiny s guľôčkovým grafitom	EN 1564: 2011
STN EN 1562 (42 0955)	06/2012	Zlievarenstvo. Temperované liatiny	EN 1562: 2012
STN EN 13835 (42 0965)	06/2012	Zlievarenstvo. Austenitické liatiny	EN 13835: 2012

STN EN 10273 (42 1030)	04/2008	Zvariteľné oceľové tyče valcované za tepla na tlakové účely s určenými vlastnosťami pri zvýšenej teplote	EN 10273: 2007
STN EN 10272 (42 1031)	02/2008	Tyče z nehrdzavejúcej ocele na tlakové účely	EN 10272: 2007
STN EN 10213 STN EN 10213/AC (42 1262)	05/2008 04/2010	Oceľové odliatky na tlakové účely	EN 10213: 2007 EN 10213: 2007/AC: 2008
STN EN 12392 (42 1460)	01/2002	Hliník a zliatiny hliníka. Tvárnené výrobky. Osobitné požiadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zariadení	EN 12392: 2000
STN EN 12451 (42 1525)	11/2012	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na výmenníky tepla	EN 12451: 2012
STN EN 1057+A1 (42 1526)	08/2010	Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach (Konsolidovaný text)	EN 1057: 2006+A1: 2010
STN EN 12452 (42 1529)	11/2012	Meď a zliatiny medi. Valcované bezšvové rúry s rebrovaním na výmenníky tepla	EN 12452: 2012
STN EN 12420 (42 1542)	12/2001	Meď a zliatiny medi. Výkovky	EN 12420: 1999
STN EN 1653+A1 (42 1550)	03/2003	Meď a zliatiny medi. Hrubé plechy, plechy a kotúče na bojler, tlakové nádoby a zásobníky teplej vody (obsahuje Zmenu A1: 2000)	EN 1653: 1997 EN 1653: 1997/A1: 2000
STN EN 10216-1 STN EN 10216-1/A1 (42 5713)	08/2003 10/2004	Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Nelegované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri teplote okolia	EN 10216-1: 2002 EN 10216-1: 2002/A1: 2004
STN EN 10216-2+A2 (42 5713)	01/2008	Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nelegované a legované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote (Konsolidovaný text)	EN 10216-2: 2002+A2: 2007
STN EN 10216-3 STN EN 10216-3/A1 (42 5713)	10/2003 10/2004	Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Rúry z legovanej jemnozrnnej ocele	EN 10216-3: 2002 EN 10216-3: 2002/A1: 2004
STN EN 10216-4 STN EN 10216-4/A1 (42 5713)	10/2003 10/2004	Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Nelegované a legované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri nižšej teplote	EN 10216-4: 2002 EN 10216-4: 2002/A1: 2004
STN EN 10216-5 STN EN 10216-5/AC (42 5713)	03/2005 04/2010	Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Nehrdzavejúce oceľové rúry	EN 10216-5: 2004 EN 10216-5: 2004/AC: 2008
STN EN 10217-1 STN EN 10217-1/A1 (42 5719)	10/2003 05/2005	Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Nelegované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri teplote okolia	EN 10217-1: 2002 EN 10217-1: 2002/A1: 2005
STN EN 10217-2 STN EN 10217-2/A1 (42 5719)	10/2003 05/2005	Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Elektricky zvárané rúry z nelegovanej a legovanej ocele so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote	EN 10217-2: 2002 EN 10217-2: 2002/A1: 2005
STN EN 10217-3 STN EN 10217-3/A1 (42 5719)	10/2003 05/2005	Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Rúry z legovanej jemnozrnnej ocele	EN 10217-3: 2002 EN 10217-3: 2002/A1: 2005

STN EN 10217-4 STN EN 10217-4/A1 (42 5719)	10/2003 05/2005	Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Elektricky zvárané nelegované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri nízkej teplote	EN 10217-4: 2002 EN 10217-4: 2002/A1: 2005
STN EN 10217-5 STN EN 10217-5/A1 (42 5719)	10/2003 05/2005	Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Nelegované a legované oceľové rúry zvárané pod tavivom so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote	EN 10217-5: 2002 EN 10217-5: 2002/A1: 2005
STN EN 10217-6 STN EN 10217-6/A1 (42 5719)	10/2003 05/2005	Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 6: Nelegované oceľové rúry zvárané pod tavivom so špecifickými vlastnosťami pri nízkej teplote	EN 10217-6: 2002 EN 10217-6: 2002/A1: 2005
STN EN 10217-7 (42 5719)	07/2005	Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 7: Rúry z nehrdzavejúcej ocele	EN 10217-7: 2005
STN EN 10305-4 (42 6720)	07/2011	Oceľové rúry na presné použitie. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Bezšvové rúry ťahané za studena na hydraulické a pneumatické hnacie systémy	EN 10305-4: 2011
STN EN 10305-6 (42 6720)	11/2005	Oceľové rúry na presné použitie. Technické dodacie podmienky. Časť 6: Zvárané rúry ťahané za studena na hydraulické a pneumatické hnacie systémy	EN 10305-6: 2005
STN EN 12735-1 (42 8704)	07/2011	Meď a zliatiny medi. Medené bezšvové rúry kruhového prierezu na klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 1: Rúry na rozvodné systémy	EN 12735-1: 2010
STN EN 12735-2 (42 8704)	07/2011	Meď a zliatiny medi. Medené bezšvové rúry kruhového prierezu na klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 2: Rúry na zariadenia	EN 12735-2: 2010
STN EN 13348 (42 8708)	06/2009	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúrky na medicínske plyny alebo vákuum	EN 13348: 2008
STN EN 10222-1 STN EN 10222-1/A1 (42 9333)	09/2001 12/2002	Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky na voľne kované výkovky	EN 10222-1: 1998 EN 10222-1: 1998/A1: 2002
STN EN 10222-2 (42 9333)	08/2003	Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 2: Feritické a martenzitické ocele so stanovenými vlastnosťami pri zvýšených teplotách	EN 10222-2: 1999 EN 10222-2: 1999/AC: 2000
STN EN 10222-3 (42 9333)	08/2000	Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 3: Niklové ocele so stanovenými vlastnosťami pri nízkych teplotách	EN 10222-3: 1998
STN EN 10222-4 STN EN 10222-4/A1 (42 9333)	08/2000 03/2003	Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 4: Zvárateľné jemnozrnné ocele s vysokou medzou klzu	EN 10222-4: 1998 EN 10222-4: 1998/A1: 2001
STN EN 10222-5 (42 9333)	08/2003	Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické nehrdzavejúce ocele	EN 10222-5: 1999 EN 10222-5: 1999/AC: 2000
STN EN ISO 15494 (64 3045)	12/2004	Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Polybutén (PB), polyetylén (PE) a polypropylén (PP). Špecifikácie súčastí a systému. Metrický rad (ISO 15494: 2003)	EN ISO 15494: 2003

STN EN ISO 15493 (64 3233)	12/2004	Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Akrylonitril-butadién-styrén (ABS), nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Špecifikácie súčastí a systému. Metrický rad (ISO 15493: 2003)	EN ISO 15493: 2003
STN EN ISO 10931 (64 3245)	08/2006	Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Polyvinylidénfluorid (PVDF). Špecifikácie súčastí a systému (ISO 10931: 2005)	EN ISO 10931: 2005
STN EN 15776 (68 0011)	06/2011	Nevyhrievané tlakové nádoby. Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a tlakových častí navrhnutých z liatiny s predĺžením po prasknutí (pretrhnutí) rovným alebo menším ako 15 %	EN 15776: 2011
STN EN 764-5 (69 0004)	10/2003	Tlakové zariadenia. Časť 5: Dokumentácia o zhode a kontrole materiálov	EN 764-5: 2002
STN EN 764-7 STN EN 764-7/AC (69 0004)	04/2004 11/2006	Tlakové zariadenia. Časť 7: Bezpečnostné systémy pre nevyhrievané tlakové zariadenia	EN 764-7: 2002 EN 764-7: 2002/AC: 2006
STN EN 13445-1 (69 0010)	12/2010	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne	EN 13445-1: 2009
STN EN 13445-2 STN EN 13445-2/A1 STN EN 13445-2/A2 (69 0010)	12/2010 10/2012 10/2012	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály	EN 13445-2: 2009 EN 13445-2: 2009/A1: 2012 EN 13445-2: 2009/A2: 2012
STN EN 13445-3 STN EN 13445-3/A1 (69 0010)	09/2011 10/2012	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie	EN 13445-3: 2009 EN 13445-3: 2009/A1: 2012
STN EN 13445-4 STN EN 13445-4/A1 (69 0010)	04/2012 06/2012	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba	EN 13445-4: 2009 EN 13445-4: 2009/A1: 2011
STN EN 13445-5 STN EN 13445-5/A1 STN EN 13445-5/A2 STN EN 13445-5/A3 STN EN 13445-5/A4 (69 0010)	04/2012 04/2012 04/2012 04/2012 12/2013	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie	EN 13445-5: 2009 EN 13445-5: 2009/A1: 2011 EN 13445-5: 2009/A2: 2011 EN 13445-5: 2009/A3: 2011 EN 13445-5: 2009/A3: 2013
STN EN 13445-6 (69 0010)	04/2012	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom	EN 13445-6: 2009
STN EN 13445-8 (69 0010)	12/2009	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 8: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z hliníka a hliníkových zliatin	EN 13445-8: 2009
STN EN 1626 (69 7226)	05/2009	Kryogénne nádoby. Ventily na kryogénnu prevádzku	EN 1626: 2008
STN EN 1252-1+AC (69 7252)	07/2002	Kryogénne nádoby. Materiály. Časť 1: Požiadavky na húževnatosť pri teplotách pod -80 °C	EN 1252-1: 1998 EN 1252-1: 1998/AC: 1998
STN EN 1252-2 (69 7252)	10/2002	Kryogénne nádoby. Materiály. Časť 2: Požiadavky na húževnatosť pri teplotách od -80 °C do -20 °C	EN 1252-2: 2001
STN EN 13923 (69 8048)	06/2006	Tlakové nádoby z plastov vystužených navinutými vláknami. Materiály, navrhovanie, výroba a skúšanie	EN 13923: 2005
STN EN 13121-1 (69 8120)	11/2004	GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 1: Suroviny. Technické podmienky a podmienky prijateľnosti	EN 13121-1: 2003

STN EN 13121-2 (69 8120)	11/2004	GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 2: Kompozitné materiály. Chemická odolnosť	EN 13121-2: 2003
STN EN 13121-3+A1 STN EN 13121-3+A1/AC (69 8120)	06/2010 08/2011	GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 3: Navrhovanie a výroba (Konsolidovaný text)	EN 13121-3: 2008+A1: 2010 EN 13121-3: 2008+A1: 2010/AC: 2011
STN EN 13831 (69 8510)	02/2008	Uzatvorené expanzné nádoby so zabudovanou membránou na inštaláciu do vodných systémov	EN 13831: 2007
STN EN 13371 (69 8572)	04/2003	Kryogénne nádoby. Spojky pre kryogénnu prevádzku	EN 13371: 2001
STN EN 13458-1 (69 8614)	08/2003	Kryogénne nádoby. Stabilné vákuom izolované nádoby. Časť 1: Základné požiadavky	EN 13458-1: 2002
STN EN 13458-2 STN EN 13458-2/AC (69 8614)	02/2004 11/2006	Kryogénne nádoby. Stabilné vákuom izolované nádoby. Časť 2: Návrh, výroba, kontrola a skúšanie	EN 13458-2: 2002 EN 13458-2: 2002/AC: 2006
STN EN 13458-3 STN EN 13458-3/A1 (69 8614)	12/2003 10/2005	Kryogénne nádoby. Stabilné vákuom izolované nádoby. Časť 3: Prevádzkové požiadavky	EN 13458-3: 2003 EN 13458-3: 2003/A1: 2005
STN EN 14197-1 (69 8618)	08/2004	Kryogénne nádoby. Stabilné nevákuovo izolované nádoby. Časť 1: Základné požiadavky	EN 14197-1: 2003
STN EN 14197-2 STN EN 14197-2/A1 STN EN 14197-2/AC (69 8618)	08/2004 12/2006 11/2006	Kryogénne nádoby. Stabilné nevákuovo izolované nádoby. Časť 2: Navrhovanie, výroba, kontrola a skúšanie	EN 14197-2: 2003 EN 14197-2: 2003/A1: 2006 EN 14197-2: 2003/AC: 2006
STN EN 14197-3 STN EN 14197-3/A1 (69 8618)	08/2004 10/2005	Kryogénne nádoby. Stabilné nevákuovo izolované nádoby. Časť 3: Prevádzkové požiadavky	EN 14197-3: 2004 EN 14197-3: 2004/AC: 2004 EN 14197-3: 2004/A1: 2005
STN EN 12434 (69 8870)	12/2002	Kryogénne nádoby. Kryogénne ohybné hadice	EN 12434: 2000 EN 12434: 2000/AC: 2001
STN EN 1797 (69 8871)	05/2003	Kryogénne nádoby. Kompatibilita plynu s materiálom	EN 1797: 2001
STN EN 13648-1 (69 8873)	05/2009	Kryogénne nádoby. Zabezpečovacie zariadenia na ochranu pred nadmerným tlakom. Časť 1: Poistné ventily na kryogénnu prevádzku	EN 13648-1: 2008
STN EN 13648-2 (69 8873)	09/2003	Kryogénne nádoby. Zabezpečovacie zariadenia na ochranu pred nadmerným tlakom. Časť 2: Poistné membrány na kryogénnu prevádzku	EN 13648-2: 2002
STN EN 13648-3 (69 8873)	10/2003	Kryogénne nádoby. Zabezpečovacie zariadenia na ochranu pred nadmerným tlakom. Časť 3: Určenie požadovaného vypúšťania. Kapacita a rozmery	EN 13648-3: 2002
STN EN 3-8 STN EN 3-8/AC (92 0501)	07/2007 03/2008	Prenosné hasiace prístroje. Časť 8: Dodatočné požiadavky k EN 3-7 na konštrukciu, odolnosť proti tlaku a mechanické skúšky hasiacich prístrojov pri najvyššom dovolenom tlaku, ktorý sa rovná 30 bar alebo je nižší	EN 3-8: 2006 EN 3-8: 2006/AC: 2007
STN EN 1866-3 (92 0510)	11/2013	Pojazdné hasiace prístroje. Časť 3: Požiadavky na zostavu, konštrukciu a odolnosť proti tlaku hasiacich prístrojov CO ₂ v súlade s požiadavkami EN 1866-1	EN 1866-3: 2013

STN EN 12778 STN EN 12778/A1 STN EN 12778/AC (94 4810)	05/2004 01/2006 04/2010	Riad. Tlakové hrnce na domáce používanie	EN 12778: 2002 EN 12778: 2002/A1: 2005 EN 12778: 2002/AC: 2003
---	-------------------------------	--	--

Tento zoznam obsahuje odkazy na harmonizované normy na tlakové zariadenia a harmonizované podporné normy na materiály používané pri výrobe tlakových zariadení. V prípade harmonizovanej podpornej normy na materiály sa predpokladá zhoda so základnými bezpečnostnými opatreniami obmedzuje na technické údaje materiálov, ktoré sú v tejto norme obsiahnuté, a nepredpokladá sa vhodnosť materiálu na určité zariadenie. Technické údaje uvedené v materiálovej norme treba preto hodnotiť vzhľadom na konštrukčné požiadavky na toto osobitné zariadenie s cieľom overiť, či sú splnené základné bezpečnostné požiadavky smernice o tlakových zariadeniach.

Dodržanie harmonizovanej slovenskej technickej normy možno podľa § 7 ods. 2 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov považovať za splnenie technických požiadaviek určených technickým predpisom.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. júna 2014.

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 251/2014
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 13 ods. 2 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 445/2010 Z. z. odkazy na normatívne dokumenty Medzinárodnej organizácie pre legálnu metrológiu (Organisation Internationale de Métrologie Légale – ďalej len „OIML“). Príslušné Odporúčania OIML sú dostupné na webovej stránke OIML: <http://www.oiml.org/publications/>.

Odkazy na normatívne dokumenty vypracované OIML a zoznam tých častí, ktoré zodpovedajú základným požiadavkám (v súlade s čl. 16 ods. 1 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES z 31. marca 2004 o meradlách), uverejnené v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 76 zo 14. 3. 2014:

MI-002: Plynomery

vo vzťahu k:

- OIML R 137, vydanie 2012

Poznámky:

V stĺpci „Poznámka“ sa uvádza súlad medzi OIML R 137 a príslušnou požiadavkou smernice 2004/22/ES.

Poznámka „zahrnuté“ znamená, že:

- požiadavka OIML R 137 je zhodná s požiadavkou smernice 2004/22/ES; alebo
- požiadavka OIML R 137 je prísnejšia ako požiadavka smernice 2004/22/ES; alebo
- všetky požiadavky OIML R 137 spĺňajú požiadavky smernice 2004/22/ES (aj v prípade, ak smernica 2004/22/ES povoľuje iné alternatívy);
- v prípade, ak požiadavka nie je plne zahrnutá, krátky text vysvetľuje, do akej miery zahrnutá bola.

Poznámka „nezahrnuté“ znamená, že požiadavka smernice 2004/22/ES nie je kompatibilná s príslušnou požiadavkou OIML R 137, alebo nie je súčasťou OIML R 137.

Poznámka „irelevantné“ znamená, že požiadavka v prílohe I k smernici 2004/22/ES nie je relevantná pre plynomery.

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-002	OIML R 137 (2012)	Poznámka
PRÍLOHA I		
1.1	5.3.1	Zahrnuté okrem Q_{\min} až Q_t
1.2	5.13.7 5.13.3 5.13.7	Zahrnuté
1.3	5.1	Zahrnuté
1.3.1	5.1	Zahrnuté
1.3.2	5.12 A.5.1 A.5.2	Zahrnuté okrem M3 (M3 je irelevantné)
1.3.3	5.13.7	Zahrnuté okrem E2 a E3 (E2 a E3 sú irelevantné)
1.3.4	5.13.7	Zahrnuté len pre kolísanie napätia, výnimkou sú prípady, keď je konštrukcia meradla taká, že ďalšie veličiny významne neovplyvňujú jeho presnosť

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-002	OIML R 137 (2012)	Poznámka
1.4		
1.4.1	kapitola 5 A.1	Zahrnuté
1.4.2	A.4.2.1 A.4.2.2	Zahrnuté
2	5.6	Zahrnuté okrem $Q_{\min} \leq Q \leq Q_t$
3	5.7	Zahrnuté
4	6.3.3	Zahrnuté
5	5.10	Zahrnuté
6	6.1.1 6.7	Zahrnuté
7		
7.1	6.1.4 9.1.1	Zahrnuté
7.2	6	Zahrnuté
7.3	5.11 6.7.2	Zahrnuté, s výnimkou prietokov menších ako Q_{\min}
7.4		Irelevantné
7.5	6.1.1 6.1.4	Zahrnuté
7.6	6.4.1 12.2 I.1.1 Príloha I	Zahrnuté
8		
8.1	5.13.8 6.5.1 9.1.4.2	Zahrnuté
8.2	9.1.1 9.1.3	Zahrnuté
8.3	I.1.1 I.1.3	Zahrnuté
8.4	I.1.3	Zahrnuté
8.5	6.3.1	Zahrnuté
9		
9.1	7	Zahrnuté
9.2	7.1	Zahrnuté
9.3	8.1	Zahrnuté
9.4	8.1	Zahrnuté
9.5	6.4.2 6.3.1	Zahrnuté
9.6		Irelevantné

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-002	OIML R 137 (2012)	Poznámka
9.7	4.1	Zahrnuté
9.8	7.1	Zahrnuté
10		
10.1	6.3.1	Zahrnuté
10.2	6.3.1	Zahrnuté
10.3	3.1.8	Zahrnuté
10.4		Irelevantné
10.5	6.1.5	Zahrnuté, s výnimkou diaľkového indikátora
11		
11.1		Irelevantné
11.2		Irelevantné
12	10 11.1.1 12.3	Zahrnuté
PRÍLOHA MI-002		
Definície	3.1.1 3.3.3 3.3.2 3.3.4 3.4.3 a 5.11	Zahrnuté
1	12.2	Zahrnuté
1.1	5.2	Zahrnuté pre triedu 1,5, ak $Q_{\max}/Q_{\min} \geq 150$ Zahrnuté pre triedu 1,0, ak $Q_{\max}/Q_{\min} \geq 20$
1.2	5.1 12.6.7.1	Zahrnuté
1.3	5.1	Zahrnuté
1.4	5.1	Zahrnuté
1.5	5.1	Zahrnuté
2		
2.1	5.3 5.4	Zahrnuté
2.2	5.3.5	Zahrnuté okrem prípadu, ak sa vybratá teplota t_{sp} nenachádza v rozpätí od 15 °C do 25 °C
3		
3.1		
3.1.1	5.13.7	Zahrnuté okrem vyžarovaného a vodivého vysokofrekvenčného elektromagnetického poľa
3.1.2	12.6.15	Zahrnuté
3.1.3	Tabuľka 5 3.2.7	Zahrnuté, pokiaľ ide o prvý odsek tejto požiadavky
3.2	5.13.3	Zahrnuté

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-002	OIML R 137 (2012)	Poznámka
4		
4.1		
4.1.1	5.10	Zahrnuté
4.1.2	5.10	Zahrnuté
4.2		
4.2.1	5.10	Nezahrnuté
4.2.2	5.10	Nezahrnuté
5		
5.1	6.6.2	Nezahrnuté
5.2	6.6.4	Zahrnuté v jednej z alternatív, ak má batéria životnosť 5 rokov
5.3	6.3.2	Nezahrnuté
5.4	12.6.4	Zahrnuté
5.5	6.4.1	Zahrnuté
5.6	5.13.2	Zahrnuté
6	4.1	Zahrnuté, ak sa používajú kg alebo m ³

MI-006: Plniace váhy s automatickou činnosťou

vo vzťahu k:

- OIML R 61-1, vydanie 2004 (E) a D 11, vydanie 2004 (E)

Poznámky:

V stĺpci „Poznámka“ sa uvádza súlad medzi OIML R 61-1 a D 11 a príslušnou požiadavkou smernice 2004/22/ES.

Poznámka „zahrnuté“ znamená, že:

- požiadavka OIML R 61-1 a D 11 je zhodná s požiadavkou smernice 2004/22/ES; alebo
- požiadavka OIML R 61-1 a D 11 je prísnejšia ako požiadavka smernice 2004/22/ES; alebo
- všetky požiadavky OIML R 61-1 a D 11 spĺňajú požiadavky smernice 2004/22/ES (aj v prípade, ak smernica 2004/22/ES povoľuje iné alternatívy);
- v prípade, ak požiadavka nie je plne zahrnutá, krátky text vysvetľuje, do akej miery zahrnutá bola.

Poznámka „nezahrnuté“ znamená, že požiadavka smernice 2004/22/ES nie je kompatibilná s príslušnou požiadavkou OIML R 61-1 a D 11, alebo nie je súčasťou OIML R 61-1 a D 11.

Poznámka „irelevantné“ znamená, že požiadavka v prílohe I k smernici 2004/22/ES nie je relevantná pre plniace váhy s automatickou činnosťou.

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-006 spoločná časť a kapitola III	OIML R 61-1, vydanie 2004 (E) a D 11, vydanie 2004 (E)	Poznámka
PRÍLOHA I		
1.1	2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 4.1.1	Zahrnuté
1.2	4.1.2	Zahrnuté (okrem permanentných spojitých elektromagnetických polí)
1.3	5.2.1	Zahrnuté
1.3.1	2.8.1, 4.2.1, 5.2.1, 2.8.1	Zahrnuté okrem prostredia s kondenzáciou vlhkosti alebo predpokladaného umiestnenia
1.3.2		Irelevantné
1.3.3		
a) E1 a) E2		
a) E3	D 11 (14.2.2)	Zahrnuté za predpokladu, že sa použije skúšobný impulz 5 podľa ISO 7637-2: 2004
b)	A.6.4, 4.1.2, 4.2.3 A.6.3.1, D 11 (13.4) A.6.3.2, D 11 (13.5), D 11 (12.4) A.6.3.3 A.6.3.4.1, D 11 (12.1.1), A.6.3.4.2, D 11 (12.1.2), D 11 (13.8), D 11 (12.5)	Zahrnuté za predpokladu, že sa použije príslušný stupeň prísnosti uvedený v OIML D 11:2004
1.3.4	2.8.2, A.6.2.4, 2.8.3, 4.2.6, A.6.4 D 11 (13.3) D 11 (12.3) 4.2.4, A.5.2, T.3.13, 2.8.4, A.6.2.5, 2.8.1.3, A.6.2.2	Zahrnuté
1.4		
1.4.1	A.6, A.6.1.1, príloha A	Zahrnuté
1.4.2	4.2.1, A.6.2.3	Zahrnuté okrem skúšky vlhkým teplom s kondenzáciou

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-006 spoločná časť a kapitola III	OIML R 61-1, vydanie 2004 (E) a D 11, vydanie 2004 (E)	Poznámka
2	4.3.3, A.7	Zahrnuté
3		Zahrnuté vo všetkých ostatných skúškach
4		Zahrnuté vo všetkých ostatných skúškach
5	4.1.3, 4.3.3, A.7	Zahrnuté
6	3.2.2, 3.2.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8, 3.9, 4.1.2, 4.2	Zahrnuté
7		
7.1	3.2.1, 3.2.2	Zahrnuté
7.2	3.1	Zahrnuté
7.3		Irelevantné
7.4		Irelevantné
7.5	3.1	Zahrnuté
7.6	3.7, A.8, T.1.9, 3.12, 6.4, 6.5.2, T 2.1.4, 3.2.3, 3.2.4	Zahrnuté okrem skúšobných postupov
8		
8.1	3.2.3, 3.2.4, 3.3.3, 4.2.5	Zahrnuté
8.2	3.2.3, 3.2.4	Zahrnuté
8.3	3.2.4	Zahrnuté
8.4	3.2.2, 3.2.3, 3.2.4	Zahrnuté
8.5		Irelevantné
9		
9.1	3.10	Zahrnuté
9.2		Irelevantné
9.3		Nezahrnuté
9.4		Irelevantné
9.5	3.3.2	Zahrnuté
9.6		Irelevantné
9.7	2.9	Zahrnuté
9.8	3.10.4, 3.11	Zahrnuté
10		
10.1	T.2.3, 3.3	Zahrnuté
10.2	3.3.1 až 3.3.4	Zahrnuté
10.3	3.3.3	Nezahrnuté
10.4		Irelevantné
10.5		Irelevantné
11		
11.1		Irelevantné

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-006 spoločná časť a kapitola III	OIML R 61-1, vydanie 2004 (E) a D 11, vydanie 2004 (E)	Poznámka
11.2		Irelevantné
12	3.7	Zahrnuté
PRÍLOHA MI-006		
Definície	T.1.6, T.1.7, T.1.8	Zahrnuté
Kapitola I – Požiadavky spoločné pre všetky druhy váh s automatickou činnosťou		
1	5.1.1, 4.1.1, 5.2.1	Zahrnuté
1.1	2.6, T.3.7, T.3.8	Zahrnuté
1.2	2.8.2, 2.8.3	Zahrnuté
1.3	2.8.1	Zahrnuté
1.4	3.10.1, 3.10.3	Zahrnuté
2		
3		
3.1	T.2.1.3, T.2.1.4, 2.8.4, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7	Zahrnuté
3.2	3.4, 3.5, 3.6, 3.7	Zahrnuté
3.3	3.3.1, 3.4, 3.5, 3.6	Zahrnuté
3.4	4.2.2	Zahrnuté
3.5	T.2.4, 3.8, T.2.5, 3.8.5, 3.8.6	Zahrnuté
3.6	3.3.3, 3.8.5.2	Zahrnuté
4		
Kapitola III – Plniace váhy s automatickou činnosťou		
1		
1.1	5.2.1, 2.1, 2.2.2	Zahrnuté
1.2	2.1, 2.2.1, 2.2.2, 5.3.4	Zahrnuté
1.3	2.2.1	Zahrnuté
1.4	2.2.2	Zahrnuté
2		
2.1		
2.1.1	2.5	Zahrnuté
2.1.2	2.5, A.6.1.3.2, T.3.10	Zahrnuté
2.2	2.2.2, Tabuľka 1, 5.3.2, 2.3, T.3.2	Zahrnuté
2.3	2.4, T.3.3	Zahrnuté
3		
3.1	2.5, T.3.4	Zahrnuté
3.2	4.1.2, 4.2.3, T.3.1, A.6.1.3.1	Zahrnuté
3.3	5.2.1, T.3.9, 2.7, T.3.12	Zahrnuté

MI-006: Mostové váhy s automatickou činnosťou koľajové

vo vzťahu k:

- OIML R 106-1, vydanie 1997 (E) a D 11, vydanie 2004 (E)

Poznámky:

V stĺpci „Poznámka“ sa uvádza súlad medzi OIML R 106-1 a D 11 a príslušnou požiadavkou smernice 2004/22/ES.

Poznámka „zahrnuté“ znamená, že:

- požiadavka OIML R 106-1 a D 11 je zhodná s požiadavkou smernice 2004/22/ES; alebo
- požiadavka OIML R 106-1 a D 11 je prísnejšia ako požiadavka smernice 2004/22/ES; alebo
- všetky požiadavky OIML R 106-1 a D 11 spĺňajú požiadavky smernice 2004/22/ES (aj v prípade, ak smernica 2004/22/ES povoľuje iné alternatívy);
- v prípade, ak požiadavka nie je plne zahrnutá, krátky text vysvetľuje, do akej miery zahrnutá bola.

Poznámka „nezahrnuté“ znamená, že požiadavka smernice 2004/22/ES nie je kompatibilná s príslušnou požiadavkou OIML R 106-1 a D 11, alebo nie je súčasťou OIML R 106-1 a D 11.

Poznámka „irelevantné“ znamená, že požiadavka v prílohe I k smernici 2004/22/ES nie je relevantná pre mostové váhy s automatickou činnosťou koľajové.

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-006 spoločná časť a kapitola VI	OIML R 106-1, vydanie 1997 (E) a D 11, vydanie 2004 (E)	Poznámka
PRÍLOHA I		
1.1	2.2.1, 4.1.1	Zahrnuté
1.2	4.1.2, 4.3.4	Zahrnuté (okrem toho, že R106-1 nezahŕňa permanentné spojitie elektromagnetické pole)
1.3	5.1.1	Zahrnuté
1.3.1	2.9.1, 4.3.3, 5.1.1, (A.8.1, A.8.2), 2.9.1	Zahrnuté okrem toho, že R106-1 sa nezmieňuje o prostredie s kondenzáciou vlhkosti alebo predpokladanom umiestnení
1.3.2		Irelevantné
1.3.3		
a) E1 a) E2		
a) E3	D 11 (14.2.2)	Zahrnuté za predpokladu, že sa použije skúšobný impulz 5 podľa ISO 7637-2:2004
b)	(4.1.2, 4.3.4) A.9.1, D 11 (13.4), A.9.2, D 11 (12.4), D 11 (13.5) A.9.3 A.9.4, D 11 (12.1.1), D 11 (12.1.2) D 11 (13.8), D 11 (12.5)	Zahrnuté za predpokladu, že sa použije príslušný stupeň prísnosti uvedený v OIML D 11 (2004)
1.3.4	2.9.2, 4.3.7, A.8.3/2.9.3, 4.3.8, A.8.4, D 11 (13.3) D 11 (12.3) 4.3.5, A.7.1	Zahrnuté
1.4		
1.4.1	5.1.3.2, A.8, príloha A	Zahrnuté
1.4.2	4.3.3, A.8.2	Zahrnuté okrem skúšky vlhkým teplom s kondenzáciou

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-006 spoločná časť a kapitola VI	OIML R 106-1, vydanie 1997 (E) a D 11, vydanie 2004 (E)	Poznámka
2	4.4.3, A.10	Zahrnuté
3		Zahrnuté vo všetkých ostatných skúškach
4	2.8.1.6, A.6.5.3	Zahrnuté
5	4.1.3, 4.4.3, A.10	Zahrnuté
6	3.3, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5, 4.1.2, 4.3.1, 4.3.4	Zahrnuté
7		
7.1	2.7, 2.10, 3.2, 3.3.1	Zahrnuté okrem neuláhčenia úmyselného zneužitia
7.2	3.2	Zahrnuté
7.3		Irelevantné
7.4		Irelevantné
7.5	3.2, 3.5.2	Zahrnuté
7.6	3.5.1, 2.8.3.2, 2.8.1, A.11.3	Zahrnuté okrem skúšobných postupov a prídavného softvéru
8		
8.1	4.3.6	Zahrnuté
8.2	3.3.1, 3.3.2	Zahrnuté
8.3		Nezahrnuté
8.4		Nezahrnuté
8.5		Irelevantné
9		
9.1	3.6	Zahrnuté
9.2		Irelevantné
9.3	A1	Nezahrnuté
9.4		Irelevantné
9.5	2.3, 3.4.1	Zahrnuté
9.6		Irelevantné
9.7	3.6.1, 3.6.2.1	Zahrnuté
9.8	3.6.5, 3.7	Zahrnuté
10		
10.1	3.1, 3.4.1, 3.4.2	Zahrnuté
10.2	2.6, 3.4.1, 3.4.2	Zahrnuté
10.3		Nezahrnuté
10.4		Irelevantné
10.5		Irelevantné
11		
11.1	3.1, 3.4.2	Zahrnuté

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-006 spoločná časť a kapitola VI	OIML R 106-1, vydanie 1997 (E) a D 11, vydanie 2004 (E)	Poznámka
11.2	3.1	Nezahrnuté
12	5	Zahrnuté
PRÍLOHA MI-006		
Definície	T.1.1, T.1.2, T.1.3	Zahrnuté
Kapitola I – Požiadavky spoločné pre všetky druhy váh s automatickou činnosťou		
1	5.1.1	Zahrnuté
1.1	2.4, Tabuľka 3	Zahrnuté
1.2	2.9.2, 4.3.7, 2.9.3, 4.3.8	Zahrnuté
1.3	2.9.1	Zahrnuté
1.4	3.4.4, 3.6.4	Zahrnuté
2		
3		
3.1	3.1, 3.4.4, 3.4.5	Zahrnuté
3.2	3.1, 3.5	Zahrnuté
3.3	3.4.1	Zahrnuté
3.4	4.3.2	Zahrnuté
3.5	3.3.5, A.6.2, 2.8.1.2, A.6.5.1	Zahrnuté
3.6	3.4.3	Zahrnuté
4		
Kapitola VI – Mostové váhy s automatickou činnosťou koľajové		
1	2.1	Zahrnuté
2		
2.1	2.2.1, 2.8.2	Zahrnuté
2.2	2.8.2.1	Zahrnuté
2.3	2.8.2.2	Zahrnuté
2.4	2.2.1	Zahrnuté
3	2.3	Zahrnuté
4		
4.1	2.4	Zahrnuté
4.2	2.5	Zahrnuté
5		
5.1	2.2.2 (Tabuľka 2)	Zahrnuté
5.2	T.4.2.5, 4.1.2, 4.3.4, A.9	Zahrnuté

MI-006: **Kontinuálne sčítavacie váhy**

vo vzťahu k:

- OIML R 50-1, vydanie 1997 (E) a D 11, vydanie 2004 (E)

Poznámky:

V stĺpci „Poznámka“ sa uvádza súlad medzi OIML R 50-1 a D 11 a príslušnou požiadavkou smernice 2004/22/ES.

Poznámka „zahrnuté“ znamená, že:

- požiadavka OIML R 50-1 a D 11 je zhodná s požiadavkou uvedenou v smernici 2004/22/ES; alebo
- požiadavka OIML R 50-1 a D 11 je prísnejšia ako požiadavka uvedená v smernici 2004/22/ES; alebo
- všetky požiadavky OIML R 50-1 a D 11 spĺňajú požiadavky uvedené v smernici 2004/22/ES (aj v prípade, ak smernica 2004/22/ES povoľuje iné alternatívy);
- v prípade, ak požiadavka nie je plne zahrnutá, krátky text vysvetľuje, do akej miery zahrnutá bola.

Poznámka „nezahrnuté“ znamená, že požiadavka uvedená v smernici 2004/22/ES nie je kompatibilná s príslušnou požiadavkou OIML R 50-1 a D 11, alebo nie je súčasťou OIML R 50-1 a D 11.

Poznámka „irelevantné“ znamená, že požiadavka v prílohe I k smernici 2004/22/ES nie je relevantná pre kontinuálne sčítavacie váhy.

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-006 spoločná časť a kapitola V	OIML R 50-1, vydanie 1997 (E) a D 11, vydanie 2004 (E)	Poznámka
PRÍLOHA I		
1.1	4.1.1, 2.2.1, 2.2.3	Zahrnuté
1.2	4.1.2, 4.3, 4.5.2	Zahrnuté okrem permanentných spojitých elektromagnetických polí
1.3	5.1.1	Zahrnuté
1.3.1	2.5.4.1, 4.5.1	Zahrnuté okrem prostredia s kondenzáciou vlhkosti alebo predpokladaného umiestnenia
1.3.2		Irelevantné
1.3.3		
a) E1 a) E2		
a) E3	D 11 (14.2.2)	Zahrnuté za predpokladu, že sa použije skúšobný impulz 5 podľa ISO 7637-2: 2004
b)	4.1.2 a 4.5.2 A.8.1, D 11 (13.4) A.8.2, D 11 (13.5), D 11 (12.4) A.8.3 A.8.4, D 11 (12.1.1), D 11 (12.1.2) D 11 (13.8), D 11 (12.5)	Zahrnuté za predpokladu, že sa použije príslušný stupeň prísnosti uvedený v OIML D 11 (2004)
1.3.4	2.5.4.3, 4.5.5, A.7.4, 2.5.4.4, 4.5.6, A.7.5 D 11 (13.3) D 11 (12.3) A.9.4, 4.5.3, A.6.1.1, A.6.1.2 (T.4.9) 2.5.2, A.6.3.2 2.5.1, A.6.3.1 2.5.4.2, A.7.2	Zahrnuté
1.4		
1.4.1	5.1.3.4, príloha A	Zahrnuté

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-006 spoločná časť a kapitola V	OIML R 50-1, vydanie 1997 (E) a D 11, vydanie 2004 (E)	Poznámka
1.4.2	4.5.1, A.7.3	Zahrnuté okrem skúšky vlhkým teplom s kondenzáciou
2		Zahrnuté vo všetkých ostatných skúškach
3	2.5.5.1, A.9.1, 2.6.1	Zahrnuté
4	2.5.5.2, A.9.2, 2.5.5.3, A.9.3, 2.6.3, A.10.2	Zahrnuté
5	4.1.3	Zahrnuté
6	3.2.1 až 3.2.6, 3.3.1, 3.4, 3.6 až 3.8, 4.1.2, 4.3	Zahrnuté
7		
7.1	2.2.2, 3.1, 3.2, 3.3.6, 3.10	Zahrnuté
7.2	3.1	Zahrnuté
7.3		Irelevantné
7.4		Irelevantné
7.5	3.1, 3.7, 3.8	Zahrnuté
7.6	5.2.1.1, A.10, A.11	Zahrnuté okrem skúšobných postupov Softvér nezahrnutý
8		
8.1	3.2.6, 3.9, 4.5.4	Zahrnuté
8.2	3.10	Zahrnuté
8.3		Nezahrnuté
8.4		Nezahrnuté
8.5		Irelevantné
9		
9.1	3.11	Zahrnuté
9.2		Irelevantné
9.3		Nezahrnuté
9.4		Irelevantné
9.5	3.3.2, 3.3.1	Zahrnuté
9.6		Irelevantné
9.7	3.11	Zahrnuté
9.8	3.11.5, 3.12	Zahrnuté
10		
10.1	3.3	Zahrnuté
10.2	3.3	Zahrnuté
10.3	3.3.1	Zahrnuté len pre tlač
10.4		Irelevantné

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-006 spoločná časť a kapitola V	OIML R 50-1, vydanie 1997 (E) a D 11, vydanie 2004 (E)	Poznámka
10.5		Irelevantné
11		
11.1	3.3	Nezahrnuté
11.2		Nezahrnuté
12	5	Zahrnuté
PRÍLOHA MI-006		
Definície	T1.1, T.1.2, T1.3	Zahrnuté
Kapitola I – Požiadavky spoločné pre všetky druhy váh s automatickou činnosťou		
1	4.1.1, 5.1.1	Zahrnuté
1.1	T.4.4, 5.1.1	Zahrnuté
1.2	2.5.4.3, 2.5.4.4, 5.1.1	Zahrnuté
1.3	2.5.4.1, 5.1.1	Zahrnuté
1.4	2.4, 5.1.1	Zahrnuté
2		
3		
3.1	3.1, 3.6, 3.7, 3.8, 4.1.1	Zahrnuté
3.2	3.8	Zahrnuté
3.3	3.2.4, 3.3.1	Zahrnuté
3.4	4.4	Zahrnuté
3.5	2.5.3, 2.5.5.4, 2.5.5.5, 3.5, A.6.3.3, A.6.3.4, 2.6.2, A.10.1, 2.6.3, A.10.2, 2.6.4, A.10.3	Zahrnuté
3.6	3.4	Nezahrnuté
4		
Kapitola V – Kontinuálne sčítavacie váhy		
1	2.1	Zahrnuté
2		
2.1	2.3, 2.4, 5.1.1	Zahrnuté
2.2	2.3	Zahrnuté
3	2.2.1 – Tabuľka 1	Zahrnuté
4	5.1.1, 3.8.3, 3.8 (4. zarážka)	Zahrnuté
5	3.2.2	Zahrnuté
6		
6.1	2.2.3	Zahrnuté
6.2	T.5.5	Zahrnuté

MI-006: Diskontinuálne sčítavacie váhy

vo vzťahu k:

- OIML R 107-1, vydanie 2007 (E)

Poznámky:

V stĺpci „Poznámka“ sa uvádza súlad medzi OIML R 107-1 a príslušnou požiadavkou smernice 2004/22/ES.

Poznámka „zahrnuté“ znamená, že:

- požiadavka OIML R 107-1 je zhodná s požiadavkou uvedenou v smernici 2004/22/ES; alebo
- požiadavka OIML R 107-1 je prísnejšia ako požiadavka uvedená v smernici 2004/22/ES; alebo
- všetky požiadavky OIML R 107-1 spĺňajú požiadavky uvedené v smernici 2004/22/ES (aj v prípade, ak smernica 2004/22/ES povoľuje iné alternatívy);
- v prípade, ak požiadavka nie je plne zahrnutá, krátky text vysvetľuje, do akej miery zahrnutá bola.

Poznámka „nezahrnuté“ znamená, že požiadavka uvedená v smernici 2004/22/ES nie je kompatibilná s príslušnou požiadavkou OIML R 107-1 alebo nie je súčasťou OIML R 107-1.

Poznámka „irelevantné“ znamená, že požiadavka v prílohe I k smernici 2004/22/ES nie je relevantná pre diskontinuálne sčítavacie váhy.

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-006 spoločná časť a kapitola IV	OIML R 107-1, vydanie 2007	Poznámka
PRÍLOHA I		
1.1	2.2, 4.1.1	Zahrnuté
1.2	4.1.2, 4.2.1, 4.2.4	Zahrnuté okrem permanentného spojitého elektromagnetického poľa
1.3	5.1.1	Zahrnuté
1.3.1	2.7.1.1, 4.2.3	Zahrnuté okrem prostredia s kondenzáciou vlhkosti alebo predpokladaného umiestnenia
1.3.2		Irelevantné
1.3.3		
a) E1 a) E2		
a) E3	A.7.4.6	Zahrnuté za predpokladu, že sa použije skúšobný impulz 5 podľa ISO 7637- 2: 2004 (E)
b)	A.7.4.1, A.7.4.2, A.7.4.4, A.7.4.5.1, A.7.4.5.2, A.7.4.3	Zahrnuté, pokiaľ ide o E1 Zahrnuté, pokiaľ ide o E2, za predpokladu, že sa použije príslušný stupeň príslosti uvedený v OIML D 11 (2004)
1.3.4	2.7.2, 4.2.8, A.7.3.4, A.7.3.5, 4.2.5, A.5.3	Zahrnuté za predpokladu, že sa použije príslušný stupeň príslosti uvedený v OIML D 11 (2004)
1.4		
1.4.1	A.7.1, príloha A	Zahrnuté
1.4.2	A.7.3.3, 4.2.3	Zahrnuté okrem skúšky vlhkým teplom s kondenzáciou
2	6.7.3, A.8	Zahrnuté
3	T.3.9	Zahrnuté
4		Zahrnuté vo všetkých ostatných skúškach

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-006 spoločná časť a kapitola IV	OIML R 107-1, vydanie 2007	Poznámka
5	4.1.3, 6.7.3, A.8	Zahrnuté
6	3.2.2 – 3.2.5, 3.4.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.4	Zahrnuté
7		
7.1	2.6, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.9	Zahrnuté
7.2	3.1, 3.2.4, 3.2.5, 3.2.7, 3.2.11	Zahrnuté
7.3		Irelevantné
7.4		Irelevantné
7.5	3.1	Zahrnuté
7.6	3.7, 5.1.2.2, 5.2.2, 3.6.2	Zahrnuté okrem skúšobných postupov
8		
8.1	4.2.6	Zahrnuté
8.2	3.3	Zahrnuté
8.3	3.6	Zahrnuté
8.4	3.5, 3.6	Zahrnuté
8.5		Irelevantné
9		
9.1	3.9	Zahrnuté okrem údajov o prítomnosti prídavných zariadení
9.2		Irelevantné
9.3	3.7, 3.8, 5.1.1	Zahrnuté
9.4		Irelevantné
9.5	2.3, 3.4.2.1	Zahrnuté
9.6		Irelevantné
9.7	2.8, 3.9	Zahrnuté
9.8	3.9.4, 3.10	Zahrnuté
10		
10.1	2.6, 3.4	Zahrnuté
10.2	2.6, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4	Zahrnuté
10.3		Nezahrnuté
10.4		Irelevantné
10.5		Irelevantné
11		
11.1	3.4, 3.5	Zahrnuté
11.2	3.4, 3.5	Zahrnuté
12	5	Zahrnuté

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-006 spoločná časť a kapitola IV	OIML R 107-1, vydanie 2007	Poznámka
PRÍLOHA MI-006		
Definície	T.1.2, T.1.4	Zahrnuté
Kapitola I – Požiadavky spoločné pre všetky druhy váh s automatickou činnosťou		
1		
1.1	5.1.1	Zahrnuté
1.2	5.1.1	Zahrnuté
1.3	2.7.1.1	Zahrnuté
1.4	5.1.1	Zahrnuté
2		
3		
3.1	3.1, 3.2	Zahrnuté
3.2	3.2.3, 3.2.9	Zahrnuté
3.3	3.4.1	Zahrnuté
3.4	4.2.2	Zahrnuté
3.5	3.8	Zahrnuté
3.6	3.5.2	Zahrnuté
4		
Kapitola IV – Diskontinuálne sčítavacie váhy		
1	2.1	Zahrnuté
2	2.2.1 Tabuľka 1	Zahrnuté
3	2.4	Zahrnuté
4	2.5	Zahrnuté
5	3.8, 3.8.3	Zahrnuté
6	3.2.7	Zahrnuté
7	3.4.3	Zahrnuté
8		
8.1	2.2.2 Tabuľka 2	Zahrnuté
8.2	T.4.5.6, 4.1.2, 4.2.4.a	Zahrnuté

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 252/2014
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 13 ods. 2 **nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 445/2010 Z. z.** stiahnutie uverejnenia odkazov na normatívne dokumenty Medzinárodnej organizácie pre legálnu metrológiu (Organisation Internationale de Métrologie Légale – ďalej len „OIML“) oznámených vo Vestníku ÚNMS SR z dôvodu stiahnutia uverejnenia odkazov týkajúcich sa ďalej uvedených druhov meradiel vo vzťahu k normatívnym dokumentom publikovaných v Úradnom vestníku EÚ.

Uverejnenie odkazu na normatívny dokument OIML R 117, vydanie 1995 oznámeného vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2007 sa sťahuje stoosemdesiat dní po uverejnení oznámenia Komisie v rámci vykonávania smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES o meradlách publikovaného v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 76 zo 14. 3. 2014 z dôvodu stiahnutia uverejnenia odkazu týkajúceho sa meracích zostáv na kontinuálne a dynamické meranie množstva kvapalín okrem vody (MI-005). ES certifikáty typu vydané na základe tohto normatívneho dokumentu pred jeho stiahnutím zostávajú v platnosti do konca ich platnosti bez akýchkoľvek obmedzení týkajúcich sa uvádzania meradiel tohto druhu na trh alebo do používania.

Uverejnenie odkazu na normatívny dokument OIML R 51-1, vydanie 2006 oznámeného vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2007 sa sťahuje stoosemdesiat dní po uverejnení oznámenia Komisie v rámci vykonávania smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES o meradlách publikovaného v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 76 zo 14. 3. 2014 z dôvodu stiahnutia uverejnenia odkazu týkajúceho sa kontrolných váh s automatickou činnosťou (MI-006, Kapitola II). ES certifikáty typu vydané na základe tohto normatívneho dokumentu pred jeho stiahnutím zostávajú v platnosti do konca ich platnosti bez akýchkoľvek obmedzení týkajúcich sa uvádzania meradiel tohto druhu na trh alebo do používania.

Uverejnenie odkazu na normatívny dokument OIML R 61-1, vydanie 2004 oznámeného vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2007 sa sťahuje stoosemdesiat dní po uverejnení oznámenia Komisie v rámci vykonávania smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES o meradlách publikovaného v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 76 zo 14. 3. 2014 z dôvodu stiahnutia uverejnenia odkazu týkajúceho sa plniacich váh s automatickou činnosťou (MI-006, Kapitola III). ES certifikáty typu vydané na základe tohto normatívneho dokumentu pred jeho stiahnutím zostávajú v platnosti do konca ich platnosti bez akýchkoľvek obmedzení týkajúcich sa uvádzania meradiel tohto druhu na trh alebo do používania.

Uverejnenie odkazu na normatívny dokument OIML R 107-1, vydanie 1997 oznámeného vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2007 sa sťahuje stoosemdesiat dní po uverejnení oznámenia Komisie v rámci vykonávania smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES o meradlách publikovaného v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 76 zo 14. 3. 2014 z dôvodu stiahnutia uverejnenia odkazu týkajúceho sa diskontinuálnych sčítavacích váh (MI-006, Kapitola IV). ES certifikáty typu vydané na základe tohto normatívneho dokumentu pred jeho stiahnutím zostávajú v platnosti do konca ich platnosti bez akýchkoľvek obmedzení týkajúcich sa uvádzania meradiel tohto druhu na trh alebo do používania.

Uverejnenie odkazu na normatívny dokument OIML R 50-1, vydanie 1997 oznámeného vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2007 sa sťahuje stoosemdesiat dní po uverejnení oznámenia Komisie v rámci vykonávania smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES o meradlách publikovaného v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 76 zo 14. 3. 2014 z dôvodu stiahnutia uverejnenia odkazu týkajúceho sa kontinuálnych sčítavacích váh (MI-006, Kapitola V). ES certifikáty typu vydané na základe tohto normatívneho dokumentu pred jeho stiahnutím zostávajú v platnosti do konca ich platnosti bez akýchkoľvek obmedzení týkajúcich sa uvádzania meradiel tohto druhu na trh alebo do používania.

Uverejnenie odkazu na normatívny dokument OIML R 106-1, vydanie 1997 oznámeného vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2007 sa sťahuje stoosemdesiat dní po uverejnení oznámenia Komisie v rámci vykonávania smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES o meradlách publikovaného v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 76 zo 14. 3. 2014 z dôvodu stiahnutia uverejnenia odkazu týkajúceho sa mostových váh s automatickou činnosťou koľajových (MI-006, Kapitola VI). ES certifikáty typu vydané na základe tohto normatívneho dokumentu pred jeho stiahnutím zostávajú v platnosti do konca ich platnosti bez akýchkoľvek obmedzení týkajúcich sa uvádzania meradiel tohto druhu na trh alebo do používania.

Uverejnenie odkazu na normatívny dokument OIML R 99, vydanie 2000 oznámeného vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2007 sa sťahuje stoosemdesiat dní po uverejnení oznámenia Komisie v rámci vykonávania smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES o meradlách publikovaného v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 76 zo 14. 3. 2014 z dôvodu stiahnutia uverejnenia

odkazu týkajúceho sa analyzátorov výfukových plynov (MI-010). ES certifikáty typu vydané na základe tohto normatívneho dokumentu pred jeho stiahnutím zostávajú v platnosti do konca ich platnosti bez akýchkoľvek obmedzení týkajúcich sa uvádzania meradiel tohto druhu na trh alebo do používania.

Uverejnenie odkazu na normatívny dokument OIML R 137-1, vydanie 2006 oznámeného vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/2010 sa sťahuje stoosemdesiat dní po uverejnení oznámenia Komisie v rámci vykonávania smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES o meradlách publikovaného v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 76 zo 14. 3. 2014 z dôvodu stiahnutia uverejnenia odkazu týkajúceho sa plynomerov (MI-002). ES certifikáty typu vydané na základe tohto normatívneho dokumentu pred jeho stiahnutím zostávajú v platnosti do konca ich platnosti bez akýchkoľvek obmedzení týkajúcich sa uvádzania meradiel tohto druhu na trh alebo do používania.

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o schválení slovenských technických noriem,
ich zmien, opráv a zrušení

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z., že schválil ďalej uvedené slovenské technické normy, ich zmeny, opravy alebo zrušenie.

Ing. Pavol Fischer
poverený vedením odboru SÚTN
v. r.

Schválené STN

- 1. STN EN 474-1+A4** (27 5340) **Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky**
(EN 474-1: 2006+A4: 2013, EN 474-1: 2006+A4: 2013/AC: 2014)
Vydanie: jún 2014
Jej vydaním sa ruší
STN EN 474-1+A4 (27 5340) **Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****)**
(EN 474-1: 2006+A4: 2013)
z apríla 2014
- 2. STN ISO 14721** (31 0592) **Systémy prenosu vesmírnych údajov a informácií. Otvorený archívny informačný systém (OAIS). Referenčný model^{CD}**
(ISO 14721: 2012)
Vydanie: jún 2014
- 3. STN 33 2000-7-718** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-718: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Zariadenia a pracoviská občianskej vybavenosti**
(HD 60364-7-718: 2013, mod IEC 60364-7-718: 2011)
Vydanie: jún 2014

- 4. STN EN 60743** (35 9717) **Práce pod napätím. Terminológia náradia, zariadení a pomôcok**
(EN 60743: 2013, IEC 60743: 2013)
Vydanie: jún 2014
Jej vydaním sa od **30. 8. 2016** ruší
STN EN 60743 (35 9717) **Práce pod napätím. Terminológia náradia, pomôcok a zariadení *)**
(EN 60743: 2001, IEC 60743: 2001)
z júla 2003
- 5. STN EN 60598-2-8** (36 0600) **Svietidlá. Časť 2-8: Osobitné požiadavky. Ručné svietidlá**
(EN 60598-2-8: 2013, IEC 60598-2-8: 2013)
Vydanie: jún 2014
Jej vydaním sa od **3. 6. 2016** ruší
STN EN 60598-2-8 (36 0600) **Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 8: Ručné svietidlá**
(EN 60598-2-8: 1997, mod IEC 60598-2-8: 1996)
zo septembra 1999
- 6. STN EN 60598-2-11** (36 0600) **Svietidlá. Časť 2-11: Osobitné požiadavky. Akváriové svietidlá**
(EN 60598-2-11: 2013, IEC 60598-2-11: 2013)
Vydanie: jún 2014
Jej vydaním sa od **20. 6. 2016** ruší
STN EN 60598-2-11 (36 0600) **Svietidlá. Časť 2-11: Osobitné požiadavky. Akváriové svietidlá**
(EN 60598-2-11: 2005, EN 60598-2-11: 2005/corr.Aug. 2005, IEC 60598-2-11: 2005)
z februára 2006
- 7. STN ISO/IEC 20000-1** (36 9788) **Informačné technológie. Manažérstvo služieb. Časť 1: Požiadavky na systém manažérstva služieb**
(ISO/IEC 20000-1: 2011)
Vydanie: jún 2014
Jej vydaním sa ruší
STN ISO/IEC 20000-1 (36 9788) **Informačné technológie. Manažment služieb. Časť 1: Špecifikácia**
(ISO/IEC 20000-1: 2005)
z augusta 2008

8. STN EN ISO 20483 (46 1033)	Obilniny a strukoviny. Stanovenie obsahu dusíka a výpočet približného obsahu bielkovín. Kjeldahlova metóda (ISO 20483: 2013) (EN ISO 20483: 2013) Vydanie: jún 2014 Jej vydaním sa ruší	14. STN 06 1319	Spotrebiče na kvapalné palivá. Kachle s varnou platňou na vykurovaciu naftu z 22. 5. 1968 Zrušená od 1. 6. 2014
STN EN ISO 20483 (46 1033)	Obilniny a strukoviny. Stanovenie obsahu dusíka a výpočet približného obsahu bielkovín. Kjeldahlova metóda (ISO 20483: 2006) (EN ISO 20483: 2006) z augusta 2007	15. STN 06 1341	Kempingové spotrebiče na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Všeobecné technické podmienky zo 16. 9. 1983 Zrušená od 1. 6. 2014
9. STN 74 3305	Ochranné zábradlia (ČSN 74 3305: 2008) Vydanie: jún 2014 Jej vydaním sa ruší	16. STN 06 1401	Lokálne spotrebiče na plynné palivá. Všeobecné požiadavky z apríla 2000 Zrušená od 1. 6. 2014
STN 74 3305	Ochranné zábradlia. Základné ustanovenia z 11. 4. 1988	17. STN 06 1510	Ohrievače vzduchu na pevné, kvapalné a plynné palivá. Všeobecné požiadavky z júla 2000 Zrušená od 1. 6. 2014
10. STN EN 71-1+A2 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti (EN 71-1: 2011+A2: 2013) Vydanie: jún 2014 Jej vydaním sa ruší	18. STN 07 5801	Horáky na plynné palivá. Technické požiadavky z 25. 4. 1988 Zrušená od 1. 6. 2014
STN EN 71-1 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti (EN 71-1: 2011) z januára 2012	19. STN 07 5806	Horáky na plynné palivá. Skúšanie z 25. 1. 1985 Zrušená od 1. 6. 2014
11. STN ISO/IEC 24724 (97 7127)	Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby uchovávanía údajov. Špecifikácia čiarového kódu GS1 DataBar (ISO/IEC 24724: 2011) Vydanie: jún 2014	20. STN 07 5820	Ventily s elektrickým ovládaním pre plynné palivá. Technické požiadavky. Skúšanie z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 6. 2014
<hr/> Zrušené STN <hr/>		21. STN 07 8690	Regulátory pretlaku propán-butánu. Technické dodacie predpisy z 31. 8. 1979 Zrušená od 1. 6. 2014
12. STN 06 1000	Lokálne spotrebiče pevných, kvapalných a plynných palív. Termíny a definície zo septembra 1995 Zrušená od 1. 6. 2014	22. STN 13 7400	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty. Prehľad zo 16. 4. 1966 Zrušená od 1. 6. 2014
13. STN 06 1318	Zásobníkový ohrievač vody na vykurovaciu naftu. Technické požiadavky. Skúšobné metódy z 26. 5. 1983 Zrušená od 1. 6. 2014	23. STN 13 7401	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty. Technické predpisy zo 16. 4. 1966 Zrušená od 1. 6. 2014
		24. STN 13 7410	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty nátrubkové so štvorhranom pre kľúč zo 16. 4. 1966 Zrušená od 1. 6. 2014

25. STN 13 7411	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s nátrubkom, so závitovou prípojkou a so štvorhranom pre kľúč zo 16. 4. 1966 Zrušená od 1. 6. 2014	Zmeny STN	
26. STN 13 7412	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty nátrubkové s rukoväťou zo 16. 4. 1966 Zrušená od 1. 6. 2014	33. STN EN 50580/A1 (36 1570)	Bezpečnosť elektrického ručného náradia. Osobitné požiadavky na striekacie pištole. Zmena A1 STN EN 50580 z januára 2013 (EN 50580: 2012/A1: 2013) Vydanie: jún 2014
27. STN 13 7420	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s nátrubkom a prípojkou pre hadicu zo 16. 4. 1966 Zrušená od 1. 6. 2014	34. STN EN 61029-2-9/A11 (36 1580)	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na pokosové píly. Zmena A11 STN EN 61029-2-9 z augusta 2013 (EN 61029-2-9: 2012/A11: 2013) Vydanie: jún 2014
28. STN 13 7421	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s čapom a prípojkou pre hadicu zo 16. 4. 1966 Zrušená od 1. 6. 2014	35. STN EN 61029-2-10/A11 (36 1580)	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky. Zmena A11 STN EN 61029-2-10 z decembra 2010 (EN 61029-2-10: 2010/A11: 2013) Vydanie: jún 2014
29. STN 13 7426	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty dvojité s čapom a prípojkami pre hadice zo 16. 4. 1966 Zrušená od 1. 6. 2014	36. STN EN 61029-2-11/A11 (36 1580)	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na kombinované pokosové a stolové kotúčové píly. Zmena A11 STN EN 61029-2-11 zo septembra 2013 (EN 61029-2-11: 2012/A11: 2013) Vydanie: jún 2014
30. STN 13 7450	Drobná armatúra plynovodná. Hadicové násadce nátrubkové k plynovým spotrebičom zo 16. 4. 1966 Zrušená od 1. 6. 2014		
31. STN 13 7451	Drobná armatúra plynovodná. Hadicové násadce čapové k plynovým spotrebičom zo 16. 4. 1966 Zrušená od 1. 6. 2014		
32. STN EN 14512 (69 8516)	Cisterny na prepravu nebezpečných vecí. Vybavenie cisterien na prepravu kvapalných chemikálií. Veká prielezov so závesmi a prstence s vodiacími skrutkami (EN 14512: 2006) z decembra 2006 Zrušená od 1. 6. 2014 Zrušená v CEN bez náhrady.		

Opravy STN

37. STN EN ISO 9377-2/ O1
(75 7524) **Kvalita vody. Stanovenie uhlíkovodíkov C₁₀ – C₄₀. Časť 2: Metóda používajúca extrakciu rozpúšťadlom a plynú chromatografiu (ISO 9377-2: 2000). Oprava 1**
STN EN ISO 9377-2 z augusta 2003

Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené *****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Normy označené ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 9/2013 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 95 dopĺňa text:

STN EN 13231-2 (73 6316) a od 1. 6. 2014 sa **ruší** Železnice. Železničný zvršok. Preberanie prác. Časť 2: Práce na koľaji so štrkovým lôžkom. Výhybky a koľajové križovatky z marca 2008

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2013 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 95 opravuje triediaci znak na **46 5221**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2013 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bodoch **74, 75 a 76** za slovo **ruší** dopĺňa: **od 1. 10. 2014**.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o prevzatí európskych a medzinárodných noriem
do sústavy STN oznámením

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. oznamuje, že anglické verzie ďalej uvedených európskych a medzinárodných noriem získavajú postavenie STN. Týmto sa uvedené európske a medzinárodné normy preberajú do sústavy slovenských technických noriem s nasledujúcimi označeniami a triediacimi znakmi (tieto normy sa preberajú len týmto oznámením bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Uvedené európske a medzinárodné normy sú dostupné v Úrade pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, odbore SÚTN, pracovisko Karloveská 63, Bratislava 4.

Ing. Pavol Fischer
 poverený vedením odboru SÚTN
 v. r.

Schválené STN

- 1. STN EN ISO 25178-70** Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 70: Základné fyzikálne merania (ISO 25178-70: 2014)
 (01 4454)
 (EN ISO 25178-70: 2014)
 Platí od 1. 6. 2014
- 2. STN EN ISO 5579** Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie kovových materiálov prežarovaním pomocou filmu a röntgenového alebo gama žiarenia. Základné pravidlá (ISO 5579: 2013)
 (01 5014)
 (EN ISO 5579: 2013)
 Platí od 1. 6. 2014
 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 444 Nedeštruktívne skúšanie. Všeobecné princípy rádiografického skúšania kovových materiálov röntgenovým žiarením a žiarením gama
 (01 5014)
 (EN 444: 1994)
 z októbra 1998

- 3. STN EN ISO 15548-1** Nedeštruktívne skúšanie. Zariadenia na skúšanie vírivými prúdmi. Časť 1: Charakteristiky prístrojov a ich overovanie (ISO 15548-1: 2013)
 (01 5018)
 (EN ISO 15548-1: 2013)
 Platí od 1. 6. 2014
 Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 15548-1 Nedeštruktívne skúšanie. Zariadenia na skúšanie vírivými prúdmi. Časť 1: Charakteristiky prístrojov a ich overovanie (ISO 15548-1: 2008 + TC: 2010)
 (01 5018)
 (EN ISO 15548-1: 2008, EN ISO 15548-1: 2008/AC: 2010)
 z júna 2010
- 4. STN EN ISO 15548-2** Nedeštruktívne skúšanie. Zariadenia na skúšanie vírivými prúdmi. Časť 2: Charakteristiky snímačov a ich overovanie (ISO 15548-2: 2013)
 (01 5018)
 (EN ISO 15548-2: 2013)
 Platí od 1. 6. 2014
 Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 15548-2 Nedeštruktívne skúšanie. Zariadenia na skúšanie vírivými prúdmi. Časť 2: Charakteristiky snímačov a ich overovanie (ISO 15548-2: 2008)
 (01 5018)
 (EN ISO 15548-2: 2008)
 z júna 2010
- 5. STN EN ISO 19157** Geografické informácie. Kvalita dát (ISO 19157: 2013)
 (01 9323)
 (EN ISO 19157: 2013)
 Platí od 1. 6. 2014
 Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 19113 Geografická informácia. Princípy kvality (ISO 19113: 2002) *)
 (01 9323)
 (EN ISO 19113: 2005)
 zo septembra 2005
- STN EN ISO 19114 Geografická informácia. Postupy hodnotenia kvality (ISO 19114: 2003) *)
 (01 9324)
 (EN ISO 19114: 2005)
 zo septembra 2005
- 6. STN EN ISO 2553** Zváranie a príbuzné procesy. Označovanie na výkresoch. Zvárané a spájkované spoje (ISO 2553: 2013)
 (05 0004)
 (EN ISO 2553: 2013)
 Platí od 1. 6. 2014
 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 22553 Zvárané a spájkované spoje. Označovanie na výkresoch (EN 22553: 1994)
 (01 3155)
 z júna 1996

7. STN EN ISO 14554-1 (05 2610)	<p>Požiadavky na kvalitu pri zváraní. Odporové zváranie kovových materiálov. Časť 1: Úplné požiadavky na kvalitu (ISO 14554-1: 2013) (EN ISO 14554-1: 2013) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší</p>	11. STN EN 15091 (13 7107)	<p>Zdravotnotechnické armatúry. Elektronicky otvárané a zatvárané zdravotnotechnické armatúry (EN 15091: 2013) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší</p>
STN EN ISO 14554-1 (05 2610)	<p>Požiadavky na kvalitu pri zváraní. Odporové zváranie kovových materiálov. Časť 1: Úplné požiadavky na kvalitu (ISO 14554-1: 2000 ***) (EN ISO 14554-1: 2000) z októbra 2002</p>	STN EN 15091 (13 7107)	<p>Zdravotnotechnické armatúry. Elektronicky otvárané a zatvárané zdravotnotechnické armatúry (EN 15091: 2006) z novembra 2007</p>
8. STN EN ISO 14554-2 (05 2610)	<p>Požiadavky na kvalitu pri zváraní. Odporové zváranie kovových materiálov. Časť 2: Základné požiadavky na kvalitu (ISO 14554-2: 2013) (EN ISO 14554-2: 2013) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší</p>	12. STN EN 10223-3 (15 3160)	<p>Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty a siete. Časť 3: Drôtené oceľové pletivo so šesťuholníkovi okami na priemyselné účely (EN 10223-3: 2013) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší</p>
STN EN ISO 14554-2 (05 2610)	<p>Požiadavky na kvalitu pri zváraní. Odporové zváranie kovových materiálov. Časť 2: Základné požiadavky na kvalitu (ISO 14554-2: 2000 ***) (EN ISO 14554-2: 2000) z októbra 2002</p>	STN EN 10223-3 (15 3160)	<p>Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty. Časť 3: Drôtené oceľové pletivo so šesťuholníkovi okami na priemyselné účely ***) (EN 10223-3: 1997) zo septembra 2001</p>
9. STN EN ISO 10462 (07 8531)	<p>Fľaše na plyny. Fľaše na acetylén. Periodická inšpekcia a údržba (ISO 10462: 2013) (EN ISO 10462: 2013) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší</p>	13. STN EN 10223-8 (15 3160)	<p>Oceľové drôty a drôtené výrobky na ploty a siete. Časť 8: Zvárané siete na gabiónové produkty (EN 10223-8: 2013) Platí od 1. 6. 2014</p>
STN EN 12863 (07 8531)	<p>Prepravné fľaše na plyny. Periodická inšpekcia a údržba fliaš na rozpustený acetylén (EN 12863: 2002) z novembra 2003</p>	14. STN EN ISO 13482 (18 6540)	<p>Roboty a robotické zariadenia. Bezpečnostné požiadavky na nepriemyselné roboty. Robot na nezdravotnú osobnú starostlivosť (ISO 13482: 2014) (EN ISO 13482: 2014) Platí od 1. 6. 2014</p>
10. STN EN 1591-1 (13 1561)	<p>Príruby a ich spoje. Pravidlá na navrhovanie kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 1: Výpočet (EN 1591-1: 2013) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší</p>	15. STN EN 61131-9 (18 7050)	<p>Programovateľné logické automaty. Časť 9: Komunikačné rozhranie typu „bod-bod“ pre inteligentné snímače a akčné členy (SDCI) (EN 61131-9: 2013, IEC 61131-9: 2013) Platí od 1. 6. 2014</p>
STN EN 1591-1+A1 (13 1561)	<p>Príruby a ich spoje. Pravidlá výpočtu kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 1: Metóda výpočtu (Konsolidovaný text) (EN 1591-1: 2001+A1: 2009) zo septembra 2009</p>		

16. STN EN 62610-4 (18 8003)	Stavebnicové konštrukcie pre elektronické zariadenia. Tepelný manažment pre skrine podľa súborov noriem IEC 60297 a IEC 60917. Časť 4: Chladiace prevádzkové skúšky pre vodou zásobované výmenníky tepla v elektronických skrinách (EN 62610-4: 2013, IEC 62610-4: 2013) Platí od 1. 6. 2014	21. STN EN 12643 (27 7525)	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy riadenia (mod ISO 5010: 1992) (EN 12643: 2014) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší
17. STN EN 61207-7 (25 7401)	Funkčné vlastnosti analyzátorov plynov. Časť 7: Analyzátor plynov s nastaviteľnými polovodičovými lasermi (EN 61207-7: 2013, IEC 61207-7: 2013) Platí od 1. 6. 2014	STN EN 12643+A1 (27 7525)	Stroje na zemné práce. Stroje na kolesovom podvozku. Požiadavky na systémy riadenia (mod ISO 5010: 1992) (Konsolidovaný text) (EN 12643: 1997+A1: 2008) z apríla 2009
18. STN EN 60584-1 (25 8331)	Termočlánky. Časť 1: Špecifikácie a tolerancie elektromotorických napätí (EMF) (EN 60584-1: 2013, IEC 60584-1: 2013) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa od 2. 10. 2016 ruší	22. STN EN 13524+A2 (27 8327)	Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky (EN 13524: 2003+A2: 2014) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší
STN EN 60584-1 (25 8331)	Termoelektrické články. Časť 1: Referenčné tabuľky *) (EN 60584-1: 1995, IEC 60584-1: 1995) z decembra 2001	STN EN 13524+A1 (27 8327)	Stroje na údržbu pozemných komunikácií. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 13524: 2003+A1: 2009) z júla 2009
19. STN EN ISO 3691-5 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 5: Vozíky s vlastným pohonom (ISO 3691-5: 2014) (EN ISO 3691-5: 2014) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší	23. STN EN 16404 (28 2291)	Železnice. Nakolajovanie a požiadavky na obnovu koľajových vozidiel (EN 16404: 2014) Platí od 1. 6. 2014
STN EN ISO 3691-5 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 5: Ručné vozíky (ISO 3691-5: 2009) (EN ISO 3691-5: 2009, EN ISO 3691-5: 2009/Cor. Dec. 2009) z augusta 2010	24. STN EN 16241 (28 4081)	Železnice. Nastavovač odľahlosti zdrží (EN 16241: 2014) Platí od 1. 6. 2014
20. STN P CEN/TS 115-4 (27 4802)	Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 4: Vysvetlenia týkajúce sa súboru noriem EN 115 (CEN/TS 115-4: 2014) Platí od 1. 6. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Prípadné pripomienky zasielajte ÚNMS SR, odboru SÚTN najneskôr do 31. 7. 2016.	25. STN EN 16495 (31 0813)	Manažérstvo letovej prevádzky. Informačná bezpečnosť organizácií podporujúcich prevádzky v civilnom letectve (EN 16495: 2014) Platí od 1. 6. 2014
		26. STN EN 2794-001 (31 1741)	Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 a do 50 A. Časť 001: Technická špecifikácia (EN 2794-001: 2014) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 2794-001 (31 1741)	Letectvo. Jednopolové ističe tepelne kompenzované na menovitý prúd 20 a až 50 A. Časť 001: Technická špecifikácia ****) (EN 2794-001: 1999) z decembra 2000

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <p>27. STN EN 2794-004
(31 1741)</p> <p>STN EN 2794-004
(31 1741)</p> | <p>Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 A do 50 A. Časť 004: Svorky s UNC závitom. Norma na výrobok
(EN 2794-004: 2014)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Letectvo. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 20 do 50 A. Časť 004: Svorky s UNC závitom. Norma na výrobok *****)
(EN 2794-004: 1999)
z januára 2001</p> | <p>STN P CLC/
TS 62395-2
(33 5003)</p> | <p>Elektrické odporové sprievodné ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné použitie. Časť 2: Návod na postup pri navrhovaní systému, inštalácii a údržbe****)
(CLC/TS 62395-2: 2010, IEC/TS 62395-2: 2008)
z marca 2011</p> |
| <p>28. STN P CLC/TS 50131-2-10
(33 4591)</p> | <p>Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-10: Detektory narušenia. Kontakty stavu zopnutia (magnetické)
(CLC/TS 50131-2-10: 2014)
Platí od 1. 6. 2014
Táto predbežná STN je určená na overenie. Prípadné pripomienky zasielajte ÚNMS SR, odboru SÚTN najneskôr do 1. 1. 2016.</p> | <p>STN EN 60286-4
(35 8292)</p> | <p>Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 4: Tyčinkové zásobníky na zapuzdrené elektronické súčiastky rôznych tvarov
(EN 60286-4: 2013, IEC 60286-4: 2013)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa od 30. 8. 2016 ruší</p> <p>Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 4: Tyčinkové zásobníky na zapuzdrené elektronické súčiastky tvaru E a G *****)
(EN 60286-4: 1998, IEC 60286-4: 1997)
z augusta 2001</p> |
| <p>29. STN EN 62395-1
(33 5003)</p> <p>STN EN 62395-1
(33 5003)</p> | <p>Elektrické odporové sprievodné ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné použitie. Časť 1: Všeobecné a skúšobné požiadavky
(EN 62395-1: 2013, IEC 62395-1: 2013)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa od 14. 10. 2016 ruší</p> <p>Elektrické odporové sprievodné ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné použitie. Časť 1: Všeobecné a skúšobné požiadavky *****)
(EN 62395-1: 2006, IEC 62395-1: 2006)
z júna 2007</p> | <p>32. STN EN 50569
(36 1055)</p> | <p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické odstredivky bielizne
(EN 50569: 2013)
Platí od 1. 6. 2014</p> |
| <p>30. STN EN 62395-2
(33 5003)</p> | <p>Elektrické odporové sprievodné ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné použitie. Časť 2: Návod na postup pri navrhovaní systému, inštalácii a údržbe
(EN 62395-2: 2013, IEC 62395-2: 2013)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa od 14. 10. 2016 ruší</p> | <p>33. STN EN 50570
(36 1055)</p> <p>34. STN EN 50571
(36 1055)</p> | <p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické bubnové sušičky
(EN 50570: 2013)
Platí od 1. 6. 2014</p> <p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické práčky
(EN 50571: 2013)
Platí od 1. 6. 2014</p> |

- 35. STN EN 60335-2-27** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na spotrebiče určené na ožarovanie pokožky ultrafialovým a infračerveným žiarením**
(EN 60335-2-27: 2013, mod IEC 60335-2-27: 2009)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa od **21. 11. 2014 ruší**
- STN EN 60335-2-27 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na spotrebiče určené na ožarovanie pokožky ultrafialovým a infračerveným žiarením
(EN 60335-2-27: 2010, EN 60335-2-27: 2010/Cor. Sep. 2010, mod IEC 60335-2-27: 2002, mod IEC 60335-2-27: 2002/A1: 2004, mod IEC 60335-2-27: 2002/A2: 2007)
z marca 2011
- 36. STN EN 50083-8** (36 7211) **Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 8: Elektromagnetická kompatibilita sietí**
(EN 50083-8: 2013)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa od **8. 11. 2016 ruší**
- STN EN 50083-8 (36 7211) Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 8: Elektromagnetická kompatibilita sietí
(EN 50083-8: 2002)
z augusta 2003
- 37. STN EN 50700** (36 7255) **Informačná technika. Káblové rozvody distribučnej prístupovej siete v budovách (PDAN) na podporu rozmiestnenia optických širokopásmových sietí**
(EN 50700: 2014)
Platí od 1. 6. 2014
- 38. STN EN 62680-1** (36 8365) **Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1: Špecifikácia univerzálnej sériovej zbernice, revízia 2.00**
(EN 62680-1: 2013, IEC 62680-1: 2013)
Platí od 1. 6. 2014
- 39. STN EN 62680-2** (36 8365) **Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 2: Univerzálna sériová zbernica. Špecifikácia káblov a konektorov mikro-USB, revízia 1.01**
(EN 62680-2: 2013, IEC 62680-2: 2013)
Platí od 1. 6. 2014
- 40. STN EN 10357** (42 1909) **Austenitické, feriticko-austenitické a feritické pozdĺžne zvarované nehrdzavejúce ocelové rúry pre potravinársky a chemický priemysel**
(EN 10357: 2013)
Platí od 1. 6. 2014
- 41. STN EN 10216-1** (42 5713) **Bezšvové ocelové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Nelegované ocelové rúry so špecifickými vlastnosťami pri teplote okolia**
(EN 10216-1: 2013)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 10216-1 (42 5713) Bezšvové ocelové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Nelegované ocelové rúry so špecifickými vlastnosťami pri teplote okolia
(EN 10216-1: 2002)
z augusta 2003
- 42. STN EN 10216-2** (42 5713) **Bezšvové ocelové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nelegované a legované ocelové rúry so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote**
(EN 10216-2: 2013)
Platí od 1. 6. 2014
- 43. STN EN 10216-3** (42 5713) **Bezšvové ocelové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Rúry z legovanej jemnozrnnej ocele**
(EN 10216-3: 2013)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 10216-3 (42 5713) Bezšvové ocelové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Rúry z legovanej jemnozrnnej ocele
(EN 10216-3: 2002)
z októbra 2003

44. STN EN 10216-4 (42 5713)	Bezšvové ocelové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Nelegované a legované ocelové rúry so špecifickými vlastnosťami pri nízkej teplote (EN 10216-4: 2013) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší	48. STN EN 16378 (46 1011)	Obilniny. Stanovenie nečistôt v kukurici (<i>Zea mays</i>, L.) a jačmeni (<i>Sorghum bicolor</i>, L.) (EN 16378: 2013) Platí od 1. 6. 2014
STN EN 10216-4 (42 5713)	Bezšvové ocelové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Nelegované a legované ocelové rúry so špecifickými vlastnosťami pri nízkej teplote (EN 10216-4: 2002) z októbra 2003	49. STN EN ISO 11267 (46 5223)	Kvalita pôdy. Inhibícia množenia chvostoskokov (<i>Folsomia candida</i>) v dôsledku pôdných kontaminantov (ISO 11267: 2014) (EN ISO 11267: 2014) Platí od 1. 6. 2014
45. STN EN 10216-5 (42 5713)	Bezšvové ocelové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Nehrdzavejúce ocelové rúry (EN 10216-5: 2013) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší	50. STN EN ISO 16387 (46 5224)	Kvalita pôdy. Vplyvy znečisťujúcich látok z ovzdušia na enchytrády (<i>Enchytraeus</i> sp.). Stanovenie vplyvov na reprodukciu (ISO 16387: 2014) (EN ISO 16387: 2014) Platí od 1. 6. 2014
STN EN 10216-5 (42 5713)	Bezšvové ocelové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Nehrdzavejúce ocelové rúry (EN 10216-5: 2004) z marca 2005	51. STN EN ISO 14238 (46 5275)	Kvalita pôdy. Biologické metódy. Stanovenie mineralizácie dusíka a nitrifikácie v pôdach a vplyv chemikálií na tento proces (ISO 14238: 2012) (EN ISO 14238: 2013) Platí od 1. 6. 2014
46. STN EN ISO 19900 (45 1212)	Ropný a plynárenský priemysel. Všeobecné požiadavky na príbrežné konštrukcie (ISO 19900: 2013) (EN ISO 19900: 2013) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší	52. STN EN ISO 28258 (46 5280)	Kvalita pôdy. Digitálna výmena dát týkajúcich sa pôdy (ISO 28258: 2013) (EN ISO 28258: 2013) Platí od 1. 6. 2014
STN EN ISO 19900 (45 1212)	Nafta a plynárenský priemysel. Všeobecné požiadavky na príbrežné konštrukcie (ISO 19900: 2002) ****) (EN ISO 19900: 2002) z júna 2003	53. STN EN ISO 535 (50 0335)	Papier a lepenka. Stanovenie absorpcie vody. Metóda podľa Cobba (ISO 535: 2014) (EN ISO 535: 2014) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší
47. STN EN ISO 11960 (45 1411)	Ropný a plynárenský priemysel. Ocelové rúry používané ako pažnice alebo ťažobné rúrky na sondy (ISO 11960: 2014) (EN ISO 11960: 2014) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN 20535 (50 0335)	Papier a lepenka. Stanovenie absorpcie vody podľa Cobba (EN 20535: 1994) z novembra 1997
STN EN ISO 11960 (45 1411)	Ropný a plynárenský priemysel. Ocelové rúry používané ako pažnice alebo ťažobné rúrky pre sondy (ISO 11960: 2011) ****) (EN ISO 11960: 2011) z decembra 2011	54. STN EN 643 (50 1990)	Papier a lepenka. Európsky zoznam normalizovaných druhov zberového papiera a lepenky (EN 643: 2014) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 643 (50 1990)	Papier a lepenka. Európsky zoznam normalizovaných druhov zberového papiera a lepenky (EN 643: 2001) z apríla 2003

- 55. STN EN 16453**
(50 7007) **Buničina, papier a lepenka. Stanovenie ftalátov v extrakte z papiera a lepenky. Doplnkový prvok (EN 16453: 2014)**
Platí od 1. 6. 2014
- 56. STN EN ISO 8968-1**
(57 0551) **Mlieko. Stanovenie obsahu dusíka. Časť 1: Kjeldahlova metóda (ISO 8968-1: 2014)**
(EN ISO 8968-1: 2014)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 8968-1
(57 0551) Mlieko. Stanovenie obsahu dusíka. Časť 1: Kjeldahlova metóda (ISO 8968-1: 2001) ****)
(EN ISO 8968-1: 2001)
z decembra 2002
- 57. STN EN 13368-1**
(65 4847) **Priemyselné hnojivá. Stanovenie chelátovacích činidiel v priemyselných hnojivách iónovou chromatografiou. Časť 1: Stanovenie EDTA, HEDTA a DTPA iónovou chromatografiou**
(EN 13368-1: 2014)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13368-1
(65 4847) Priemyselné hnojivá. Stanovenie chelátovacích činidiel v priemyselných hnojivách iónovou chromatografiou. Časť 1: EDTA, HEDTA a DTPA ****)
(EN 13368-1: 2001)
z novembra 2001
- 58. STN EN 16317**
(65 4910) **Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie arzénu metódou atómovej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej**
(EN 16317: 2013)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN P CEN/TS 16317
(65 4910) Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie arzénu metódou atómovej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej ****)
(CEN/TS 16317: 2012)
z augusta 2012
- 59. STN EN 16320**
(65 4913) **Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie ortuti generáciou pár po rozpustení v lúčavke kráľovskej**
(EN 16320: 2013)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN P CEN/TS 16320
(65 4913) Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie ortuti generáciou pár po rozpustení v lúčavke kráľovskej ****)
(CEN/TS 16320: 2012)
z augusta 2012
- 60. STN EN 1097-9**
(72 1187) **Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva proti klimatickým účinkom. Časť 9: Metódy na stanovenie odolnosti proti obrusu opotrebovaním pneumatikami s hrotmi. Škandinávská skúška**
(EN 1097-9: 2014)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1097-9
(72 1187) Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 9: Metódy na stanovenie odolnosti proti obrusu opotrebovaním pneumatikami s hrotmi. Škandinávská skúška
(EN 1097-9: 1998)
z augusta 2002
- 61. STN EN 15306**
(73 5952) **Povrchy pre vonkajšie športové areály. Vystavenie umelého trávnikára simulovanému opotrebovaniu**
(EN 15306: 2014)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 15306
(73 5952) Povrchy pre vonkajšie športové areály. Vystavenie umelého trávnikára simulovanému opotrebovaniu ****)
(EN 15306: 2007)
z augusta 2007
- 62. STN EN 12229**
(73 5976) **Povrchy pre športové areály. Postup pri príprave skúšobných vzoriek umelého trávnikára a textilných povrchov**
(EN 12229: 2014)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12229
(73 5976) Povrchy pre športové areály. Postup pri príprave skúšobných vzoriek umelého trávnikára a textilných povrchov ****)
(EN 12229: 2007)
z augusta 2007

63. STN EN 12697-49 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 49: Stanovenie protišmykových vlastností asfaltovej vrstvy v laboratóriu (EN 12697-49: 2014) Platí od 1. 6. 2014	68. STN EN 936 (75 8240)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Oxid uhličitý (EN 936: 2013) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Oxid uhličitý *****) (EN 936: 2006) z marca 2007
64. STN EN ISO 18365 (75 1105)	Hydrometria. Výber, zariadenie a prevádzka vodomernej stanice (ISO 18365: 2013) (EN ISO 18365: 2013) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší	69. STN EN 16380 (75 8427)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Peroxomonosíran draselný (EN 16380: 2013) Platí od 1. 6. 2014
STN ISO 1100-1 (75 1105)	Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách. Časť 1: Zriadenie a prevádzka vodomernej stanice (ISO 1100-1: 1996) z apríla 2000	70. STN EN 16381 (75 8428)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Peroxodisíran disodný (EN 16381: 2013) Platí od 1. 6. 2014
TNI ISO/TR 8363 (75 1200)	Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách. Všeobecné návody na výber metódy *) (ISO/TR 8363: 1997) z januára 2010	71. STN EN 16399 (75 8429)	Chemikálie používané na úpravu vody v bazénoch. Tiosíran sodný (EN 16399: 2013) Platí od 1. 6. 2014
65. STN EN ISO 16665 (75 7757)	Kvalita vody. Pokyny na kvantitatívny odber a spracovanie vzoriek makrofauny morského dna (ISO 16665: 2014) (EN ISO 16665: 2013) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší	72. STN EN 16400 (75 8430)	Chemikálie používané na úpravu vody v bazénoch. Peroxid vodíka (EN 16400: 2013) Platí od 1. 6. 2014
STN EN ISO 16665 (75 7757)	Kvalita vody. Pokyny na kvantitatívny odber a spracovanie vzoriek makrofauny morského dna (ISO 16665: 2005) *****) (EN ISO 16665: 2005) z marca 2006	73. STN EN 16409 (75 8431)	Chemikálie používané na úpravu vody v bazénoch. Dolomitové vápno (eqv EN 16409: 2013) Platí od 1. 6. 2014
66. STN EN 15910 (75 7761)	Kvalita vody. Návod na odhad početnosti rýb mobilnými hydroakustickými metódami (EN 15910: 2014) Platí od 1. 6. 2014	74. STN EN 16419 (79 8106)	Usne. Zamišové usne. Triedenie a požiadavky (EN 16419: 2014) Platí od 1. 6. 2014
67. STN EN ISO 17994 (75 7814)	Kvalita vody. Požiadavky na porovnávanie relatívnej výťažnosti mikroorganizmov podľa dvoch kvantitatívnych metód (ISO 17994: 2014) (EN ISO 17994: 2014) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší	75. STN EN 16483 (79 8107)	Usne. Označovanie dielcov usní v textilných výrobkoch (EN 16483: 2014) Platí od 1. 6. 2014
STN EN ISO 17994 (75 7814)	Kvalita vody. Kritériá na hodnotenie rovnocennosti mikrobiologických metód (ISO 17994: 2004) (EN ISO 17994: 2004) z januára 2005	76. STN EN ISO 13934-2 (80 0812)	Textílie. Ťahové vlastnosti plošných textílií. Časť 2: Zisťovanie maximálnej sily metódou Grab (ISO 13934-2: 2014) (EN ISO 13934-2: 2014) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 13934-2 (80 0812)	Textílie. Ťahové vlastnosti plošných textílií. Časť 2: Zisťovanie maximálnej sily metódou Grab (ISO 13934-2: 1999) (EN ISO 13934-2: 1999) z novembra 2001	82. STN EN ISO 11073-10103 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Komunikácia zdravotníckeho prístroja na mieste zdravotnej starostlivosti. Časť 10103: Názvoslovie: Implantovateľné pomôcky srdca (ISO/IEEE 11073-10103: 2014) (EN ISO 11073-10103: 2013, EN ISO 11073-10103: 2013/Cor. Feb. 2014) Platí od 1. 6. 2014
77. STN EN 1621-2 (83 2714)	Ochranné odevy pre motocyklistov proti mechanickým nárazom. Časť 2: Chrániče chrbta pre motocyklistov. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1621-2: 2014) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší	83. STN EN ISO 8637 (85 6214)	Kardiovaskulárne implantáty a mimotelové systémy. Hemodialyzátory, hemodiafiltre, hemofiltre a hemokoncentrátory (ISO 8637: 2010 vrátane zmeny Amd 1: 2013) (EN ISO 8637: 2014) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší
STN EN 1621-2 (83 2714)	Ochranné odevy pre motocyklistov proti mechanickým nárazom. Časť 2: Chrániče chrbta pre motocyklistov. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1621-2: 2003, EN 1621-2: 2003/AC: 2006) z októbra 2004	STN EN 1283 (85 6214)	Hemodialyzátory, hemodiafiltre, hemofiltre, hemokoncentrátory a ich mimotelový okruh ****) (EN 1283: 1996) z augusta 2001
78. STN EN 13277-3 (83 2740)	Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 3: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče trupu (EN 13277-3: 2013) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší	84. STN EN ISO 8638 (85 6218)	Kardiovaskulárne implantáty a mimotelové systémy. Mimo- telový krvný obeh pre hemodialyzátory, hemodiafiltre a hemofiltre (ISO 8638: 2010) (EN ISO 8638: 2014) Platí od 1. 6. 2014
STN EN 13277-3 (83 2740)	Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 3: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče trupu *** (EN 13277-3: 2000) z januára 2002	85. STN EN 15254-6 (92 0220)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Nenosné steny. Časť 6: Závesné steny (EN 15254-6: 2014) Platí od 1. 6. 2014
79. STN EN 13936 (83 3603)	Pracovné ovzdušie. Postupy stanovovania chemických látok vyskytujúcich sa vo forme zmesi polievavých častíc a pár. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 13936: 2014) Platí od 1. 6. 2014	86. STN EN 14043 (92 0608)	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky s kombinovanými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy (EN 14043: 2014) Platí od 1. 6. 2014 Jej oznámením sa ruší
80. STN EN 16413 (83 5806)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Biomonitring pomocou lišajníkov. Vyhodnocovanie rôznorodosti epifytických lišajníkov (EN 16413: 2014) Platí od 1. 6. 2014	STN EN 14043+A1 (92 0608)	Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky s kombinovanými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) (EN 14043: 2005+A1: 2009) z júla 2009
81. STN EN 16414 (83 5807)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Biomonitring pomocou machov. Akumulácia atmosférických znečisťujúcich látok v machoch in situ: od odberu k príprave vzoriek (EN 16414: 2014) Platí od 1. 6. 2014		

- 87. STN EN 14044**
(92 0609)
- Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky so sekvenčnými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy**
(EN 14044: 2014)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14044+A1**
(92 0609)
- Vysokozdvíhacia automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky so sekvenčnými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy** (Konsoolidovaný text)
(EN 14044: 2005+A1: 2009)
z júla 2009
- 88. STN EN 1364-3**
(92 0809)
- Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 3: Závesné steny. Plná konfigurácia (kompletné zostavy)**
(EN 1364-3: 2014)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1364-3**
(92 0809)
- Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 3: Závesné steny. Plná konfigurácia (kompletné zostavy) ****)**
(EN 1364-3: 2006)
z apríla 2007
- 89. STN EN 1364-4**
(92 0809)
- Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 4: Závesné steny. Čiastočné vyhotovenie**
(EN 1364-4: 2014)
Platí od 1. 6. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1364-4**
(92 0809)
- Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 4: Závesné steny. Čiastočné vyhotovenie ****)**
(EN 1364-4: 2007)
z októbra 2007
- 90. STN P CEN/ TS 16459**
(92 0842)
- Zaťaženie striech a strešných krytín vonkajším ohňom. Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok vykonaných podľa CEN/ TS 1187**
(CEN/TS 16459: 2013)
Platí od 1. 6. 2014
Táto predbežná STN je určená na overenie. Prípadné pripomienky zasielajte ÚNMS SR, odboru SÚTN najneskôr do decembra 2015.

Zmeny STN

- 91. STN EN ISO 9539/A1**
(05 2111)
- Zariadenie na plameňové zváranie. Materiály na zariadenia na plameňové zváranie, rezanie a príbuzné procesy (ISO 9539: 2010/Amd 1: 2013). Zmena A1**
STN EN ISO 9539 z júla 2010
(EN ISO 9539: 2010/A1: 2013)
Platí od 1. 6. 2014
- 92. STN EN 50131-2-7-1/ A1**
(33 4591)
- Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-1: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (akustické). Zmena A1**
STN EN 50131-2-7-1 z augusta 2013
(EN 50131-2-7-1: 2012/A1: 2013)
Platí od 1. 6. 2014
- 93. STN EN 50131-2-7-2/ A1**
(33 4591)
- Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-2: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (pasívne). Zmena A1**
STN EN 50131-2-7-2 z augusta 2013
(EN 50131-2-7-2: 2012/A1: 2013)
Platí od 1. 6. 2014
- 94. STN EN 50131-2-7-3/ A1**
(33 4591)
- Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-3: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (aktívne). Zmena A1**
STN EN 50131-2-7-3 z augusta 2013
(EN 50131-2-7-3: 2012/A1: 2013)
Platí od 1. 6. 2014

Opravy STN

- 95. STN EN 60839-11-1/ AC**
(33 4593)
- Poplachové a elektronické bezpečnostné systémy. Časť 11-1: Elektronické systémy kontroly vstupov. Požiadavky na systém a jeho súčasti. Oprava AC**
STN EN 60839-11-1 z januára 2014
(EN 60839-11-1: 2013/AC Nov. 2013)
Platí od 1. 6. 2014

Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o vydaní technických normalizačných informácií

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že vydal ďalej uvedené dokumenty CEN, CENELEC, ISO a IEC, ktoré nemajú postavenie technickej normy, ako technické normalizačné informácie s označením TNI a s prideleným triediacim znakom.

Uvedené publikácie sú dostupné v Úrade pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, odbore SÚTN, pracovisko Karloveská 63, Bratislava 4.

Ing. Pavol Fischer
 poverený vedením odboru SÚTN
 v. r.

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| 1. TNI CEN/TR 16626
(72 5201) | Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Odporúčania na postupy dobrovoľnej certifikácie tretou stranou ****)
(CEN/TR 16626: 2014)
Platí od 1. 6. 2014 |
| 2. TNI CEN/TR 16513
(73 6318) | Železnice. Kol'aj. Prieskum kvality geometrie kol'aje ****)
(CEN/TR 16513: 2014)
Platí od 1. 6. 2014 |

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

Dokumenty označené ****) sa preberajú oznámením vo Vestníku ÚNMS SR.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o návrhu na zrušenie STN

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR predkladá podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na prerokovanie zoznam slovenských technických noriem (STN) navrhovaných na zrušenie pre ich technickú zastaranosť, neaktuálnosť alebo z iných dôvodov.

Každý, kto má odôvodnené námietky proti zrušeniu STN, môže ich uplatniť do 8 týždňov od zverejnenia tohto oznámenia u príslušného odborného referenta ÚNMS SR.

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR
 Štefanovičova 3
 P. O. BOX 76
 810 05 Bratislava 15

Ing. Pavol Fischer
 poverený vedením odboru SÚTN
 v. r.

Označenie normy	Dátum schválenia	Názov normy	Zodpovedný referent
STN 01 0101	28. 12. 1967	Názvoslovie v oblasti riadenia kvality	Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 01 0142	10. 8. 1987	Názvoslovie rozširovania periodickej tlače	Ing. Ivana Hrubá
STN 01 0210	23. 9. 1978	Základné pravidlá zameniteľnosti. Normálne uhly	Ing. Drahomíra Sekerešová
STN 01 1710	8. 1. 1954	Svetelné merania. Pomerná svetelná účinnosť jednofarebného žiarenia	Ing. Jaroslav Maco
STN 01 2860	28. 12. 1963	Československý chemický normál ferozliatin	Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 01 2871	28. 12. 1963	Československý analytický normál neželezných kovov. Hliník a zliatiny hliníka	
STN 01 3010	4. 1. 1962	Strojnícke kreslenie. Znázorňovanie a kótovanie závitov, skrutiek a matic	Ing. Drahomíra Sekerešová
STN 01 3061	29. 7. 1970	Spôsob označovania postupu na výkresoch pre výrobu modelových zariadení	
STN 01 3105	12. 4. 1979	Technické výkresy. Základné požiadavky na technické výkresy	
STN 01 3106	24. 10. 1981	Technické výkresy. Všeobecné požiadavky na technické výkresy	
STN 01 3109	24. 1. 1979	Technické výkresy. Označovanie výrobkov. Údaje na výkresoch	
STN 01 3142-1	1. 9. 1993	Technické výkresy. Označovanie výrobkov a ich častí v konštrukčnej dokumentácii. Časť 1: Všeobecné požiadavky	

STN 01 3142-2	1. 9. 1993	Technické výkresy. Označovanie výrobkov a ich častí v konštrukčnej dokumentácii. Časť 2: Hutné výrobky	Ing. Drahomíra Sekerešová
STN 01 3146	26. 10. 1987	Technické výkresy. Údaje o povlakoch a tepelnom spracovaní na výkresoch	
STN 01 3160	12. 5. 1981	Technické výkresy. Zmeny na výkresoch	
STN 01 3187	17. 12. 1987	Technické výkresy. Prevádzková dokumentácia	
STN 01 3204	10. 10. 1977	Výkresy v strojárstve. Druhy výrobkov	
STN 01 3211	15. 5. 1980	Výkresy v strojárstve. Výrobné výkresy pružín	
STN 01 3400	28. 2. 1985	Výkresy v stavebníctve. Názvoslovie pre výkresy v stavebníctve	
STN 01 3402	2. 6. 1986	Výkresy v stavebníctve. Popisové pole	
STN 01 3404	2. 6. 1986	Výkresy v stavebníctve. Špecifikácia. Základné ustanovenia	
STN 01 3431	5. 6. 1985	Výkresy pozemných stavieb. Kreslenie striech	
STN 01 3433	16. 3. 1982	Výkresy pozemných stavieb. Kreslenie priestupov, výklenkov a drážok	
STN 01 3460	28. 3. 1985	Výkresy inžinierskych stavieb. Spoločné požiadavky na výkresy inžinierskych stavieb	
STN 01 3480	5. 4. 1984	Výkresy stavebných konštrukcií. Spoločné požiadavky na výkresy stavebných konštrukcií	
STN 01 3681	1. 11. 1994	Výkresy banských a podzemných objektov. Spoločné požiadavky	
STN 01 4013	12. 7. 1976	Jednotná sústava tolerancií a uloženia RVHP. Metrické závit. Základné rozmery	Ing. Lýdia Juhásová
STN 01 4021	12. 7. 1976	Jednotná sústava tolerancií a uložení RVHP. Metrické závit pre jemnú mechaniku a optiku. Priemery a rozstupy	
STN 01 4055	7. 3. 1986	Základné pravidlá zameniteľnosti. Guľkový závit. Základné rozmery. Priemery, stúpanie, profil	
STN 01 4250	15. 12. 1980	Medzné odchýlky netolerovaných rozmerov kovových súčastí zhotovených tvárnením bez ohrevu	Ing. Drahomíra Sekerešová
STN 01 4252	5. 5. 1971	Odchýlky netolerovaných rozmerov ocelových výtvarkov strihaných a plošne tvárnených s ohrevom	
STN 01 4421	17. 12. 1982	Základné pravidlá zameniteľnosti. Meranie odchýlok priamosti	
STN 01 4422	17. 12. 1982	Základné pravidlá zameniteľnosti. Meranie odchýlok rovinnosti	
STN 01 4424	22. 6. 1987	Základné pravidlá zameniteľnosti. Meranie odchýlok valcovitosti	
STN 01 4425	22. 6. 1987	Základné pravidlá zameniteľnosti. Meranie odchýlok profilu pozdĺžneho rezu	
STN 01 4431	14. 9. 1987	Základné pravidlá zameniteľnosti. Metódy merania odchýlok rovnobežnosti	
STN 01 4949	9. 11. 1976	Drážkové spojenia rovnoboké. Medzné odchýlky	
STN 01 5005	13. 5. 1976	Nedeštruktívne skúšanie. Nedeštruktívne skúšanie materiálov a výrobkov prežarováním. Názvoslovie	

STN 01 5020	13. 5. 1978	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie materiálov a výrobkov ultrazvukom. Názvoslovie	Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 01 5021	1. 9. 1995	Nedeštruktívne skúšanie. Meranie hrúbky materiálov ultrazvukom	
STN 01 5030	24. 1. 1968	Stanovenie zrnitosti sitovým rozborom	Ing. Lýdia Juhásová
STN 01 5050	24. 7. 1968	Opotrebenie materiálu. Názvoslovie	Ing. Drahomíra Sekerešová
STN 02 1005	22. 11. 1961	Presné skrutky a matice. Technické dodacie predpisy	Ing. Lýdia Juhásová
STN 02 1005-15	11. 8. 1986	Skrutky a matice. Technické dodacie predpisy. Preberanie	
STN 02 1006	25. 7. 1962	Hrubé skrutky a matice. Technické dodacie predpisy	
STN 02 1240	25. 11. 1953	Elektrické zariadenia pre miesta s nebezpečenstvom výbuchu. Zámkové skrutky	
STN 02 1242	25. 11. 1953	Elektrické zariadenia pre miesta s nebezpečenstvom výbuchu. Zámkové skrutky s osadeným driekom	
STN 02 1535	25. 11. 1953	Elektrické zariadenia pre miesta s nebezpečenstvom výbuchu. Zámkové matice	
STN 02 1604	10. 3. 1955	Súčiastky vonkajšieho vedenia nn. Predlžovacie matice	
STN 02 1609	23. 10. 1959	Hrubé šesťhranné matice s oblým závitom	
STN 02 1914	9. 7. 1969	Magnetické zátky s valcovým závitom	
STN 02 1943	29. 5. 1953	Skrutkové napínače pre trolejové vedenia	
STN 02 1995	4. 1. 1959	Skrutky s izolovanou hlavou na pripevnenie izolačných ručných koliesok	
STN 02 2315	20. 12. 1967	Zápustné nity so šošovkovitou hlavou	
STN 02 2351	20. 12. 1967	Kotlové nity s polguľovou hlavou	
STN 02 2370	20. 12. 1967	Lodné nity	
STN 02 2379	1. 12. 1992	Ťahané nity kužeľové. Rozmery	
STN 02 2390	20. 12. 1967	Nity rozštiepené	
STN 02 2391	2. 2. 1987	Nity s trňom	
STN 02 2531	23. 1. 1953	Kliny ploské bez nosa	
STN 02 2562	23. 1. 1953	Perá tesné s medznými odchýlkami šírky e7 alebo h9	
STN 02 2825	3. 9. 1970	Stavebné klince so zapustenou hlavou mriežkovanou	
STN 02 3400	11. 8. 1986	Klzná ložiská. Výpočet staticky zaťažených a hydrodynamicky mazaných radiálnych klzných ložísk	Ing. Drahomíra Sekerešová
STN 02 3401	2. 3. 1987	Klzná ložiská. Materiály na klzná ložiská. Prehľad	
STN 02 3404	11. 10. 1989	Klzná ložiská. Bimetalické puzdrá. Technické predpisy	
STN 02 3405	14. 9. 1987	Klzná ložiská. Kovové puzdrá. Technické predpisy	
STN 02 3415	20. 7. 1990	Klzná ložiská. Axiálne ložiskové krúžky. Typy, rozmery a tolerancie	
STN 02 3481	21. 12. 1988	Klzná ložiská. Samomazacie puzdrá zo spekaných materiálov. Typy, rozmery a tolerancie	
STN 02 3495	26. 3. 1980	Klzná ložiská. Bimetalické puzdrá. Typy, rozmery a tolerancie	

STN 02 3496	16. 4. 1981	Klzné ložiská. Bimetalické hrubostenné panvy. Typy a rozmery	Ing. Drahomíra Sekerešová
STN 02 3499	26. 3. 1980	Klzné ložiská. Kovové puzdrá. Typy, rozmery a tolerancie	
STN 02 3676	7. 12. 1959	Valivé ložiská. Vodiace krúžky pre ložiskové telesá	
STN 02 4601	1. 9. 1999	Valivé ložiská. Názvy a definície	
STN 02 4605	1. 11. 1998	Valivé ložiská. Pružné poistné krúžky a drážky na vonkajších krúžkoch. Technické požiadavky	
STN 02 4612	1. 11. 1998	Valivé ložiská. Technické požiadavky	
STN 02 4617	1. 8. 1999	Valivé ložiská. Jednoradové valčekové ložiská pre nápravy železničných kofajových vozidiel	
STN 02 4632	11. 3. 1989	Valivé ložiská. Gul'kové ložiská jednoradové rozoberateľné	
STN 02 4634	11. 3. 1989	Valivé ložiská. Gul'kové ložiská jednoradové s pružnými krúžkami	
STN 02 4640	20. 12. 1984	Valivé ložiská. Gul'kové ložiská jednoradové s krytom	
STN 02 4646	19. 6. 1985	Valivé ložiská. Gul'kové ložiská jednoradové s viacbodovým stykom a deleným krúžkom	
STN 02 4650	20. 8. 1985	Valivé ložiská. Gul'kové ložiská dvojradowé naklápacie	
STN 02 4665	20. 8. 1985	Valivé ložiská. Gul'kové ložiská dvojradowé s kosouhlým stykom	
STN 02 4670	4. 2. 1986	Valivé ložiská. Valčekové ložiská jednoradové	
STN 02 4673	10. 5. 1983	Valivé ložiská. Valčekové ložiská jednoradové bez vnútorného krúžku	
STN 02 4684	27. 10. 1989	Valivé ložiská. Kliečky s ihlovými valčkami dvojradowé	
STN 02 4705	20. 8. 1985	Valivé ložiská. Súdočkové ložiská dvojradowé	
STN 02 4720	1. 8. 1999	Valivé ložiská. Jednoradové kuželíkové ložiská v metrických rozmeroch	
STN 02 4729	14. 3. 1988	Valivé ložiská. Kuželíkové ložiská štvorradowé	
STN 02 4730	20. 8. 1985	Valivé ložiská. Axiálne gul'kové ložiská jednosmerné a obojsmerné	
STN 02 4731	1. 9. 1989	Valivé ložiská. Axiálne gul'kové ložiská jednosmerné s gul'ovým čelom priechodového krúžku	
STN 02 4740	4. 2. 1986	Valivé ložiská. Axiálne valčekové ložiská jednosmerné	
STN 02 4760	14. 3. 1991	Valivé ložiská. Axiálne súdočkové ložiská jednosmerné	
STN 02 4765	27. 3. 1987	Valivé ložiská. Axiálne kuželíkové ložiská jednosmerné	
STN 02 4770	27. 3. 1987	Valivé ložiská. Ihlové – axiálne valčekové ložiská	
STN 02 4795	1. 10. 1998	Valivé ložiská. Valčekové ložiská. Tvarové príložné krúžky, hlavné rozmery a technické požiadavky	
STN 02 5080	25. 6. 1979	Štítky. Technické požiadavky	
STN 02 6001	4. 1. 1988	Skrutkovité pružiny valcové tlačné a ťažné z drôtu a tyčí kruhového prierezu. Základné pojmy a veličiny, výpočet a smernice na konštrukciu	Ing. Lýdia Juhásová

STN 02 6003	4. 1. 1988	Skrutkovité pružiny valcové tlačné a ťažné a tlačné pramencové z drôtu a tyčí kruhového prierezu. Voľba základných rozmerov	Ing. Lýdia Juhásová
STN 02 6004	10. 1. 1973	Špirálové pružiny. Základné pojmy a výpočet	
STN 02 6178	6. 11. 1969	Pružiny pre nožnice	
STN 02 7201	1. 9. 1993	Teplomerové puzdrá. Technické požiadavky	
STN 02 9260	19. 4. 1961	Tesnenie. Gumové manžety U nevrstvené	
STN 02 9272	17. 4. 1970	Tesnenie. Gumové manžety brzdových valčekov motorových vozidiel. Rozmery	
STN 02 9273	17. 4. 1970	Tesnenie. Gumové manžety pre hlavné valce kvapalinových bŕzd motorových vozidiel. Rozmery	
STN 02 9280	1. 7. 1957	Tesnenie. Krúžky kruhového prierezu pre tesnenie pohyblivých častí	
STN 02 9281	11. 5. 1960	Tesnenie. Krúžky kruhového prierezu pre tesnenie nepohyblivých častí	
STN 02 9295	17. 4. 1970	Tesnenie. Stieracie krúžky z polyuretánovej gummy. Rozmery	
STN 02 9307	19. 6. 1959	Strojárske skrutkovanie spájkované. Tesniace krúžky strojárskeho skrutkovania s plochým tesnením	
STN 03 8001	3. 12. 1969	Názvoslovie ochrany materiálov proti korózii	
STN 03 8002	28. 2. 1985	Názvoslovie povrchovej ochrany predmetov organickými povlakmi	
STN 03 8362	12. 6. 1974	Medená referenčná elektróda na meranie potenciálu. Podzemná kovová konštrukcia – pôda	
STN 03 8374	22. 10. 1975	Zásady protikoróznej ochrany podzemných kovových zariadení	
STN 05 0006	1. 10. 1992	Zváranie. Chyby zvarových spojov pri zváraní s použitím tlaku. Základné pojmy a klasifikácia	Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 05 0029	19. 12. 1986	Zváranie. Zvarové plochy na oblúkové zváranie plátovanej ocele. Tvar a rozmery	
STN 05 0041	30. 9. 1969	Spájkovanie kovov. Skúšanie roztekavosti	
STN 05 0042	9. 11. 1987	Spájkovanie. Skúšanie kapilarity spájky	
STN 05 0043	11. 4. 1988	Spájkovanie. Skúška ťahom spojov spájkovaných do úkosu	
STN 05 0044	11. 4. 1988	Spájkovanie. Skúšky ťahom a šmykom kapilárne spájkovaných spojov	
STN 05 0640	24. 9. 1979	Zváranie. Bezpečnostné ustanovenia pre plazmové technológie	
STN 05 0710	18. 7. 1975	Zváranie. Predpisy pre úradné skúšky zvaračov	
STN 05 1020	18. 9. 1974	Zváranie. Metodika skúšania prídavných materiálov na zváranie z hľadiska hygieny práce	
STN 05 1021-1	5. 12. 1988	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Všeobecné požiadavky	
STN 05 1021-10	5. 12. 1988	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie titánu	
STN 05 1021-11	5. 12. 1988	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie kobaltu	

STN 05 1021-12	5. 12. 1988	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie vanádu	Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 05 1021-13	5. 12. 1988	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie molybdénu	
STN 05 1021-14	5. 12. 1988	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie zinku	
STN 05 1021-15	5. 12. 1988	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie volfrámu	
STN 05 1021-16	5. 12. 1988	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie olova	
STN 05 1021-2	5. 12. 1988	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie niklu	
STN 05 1021-3	5. 12. 1988	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie mangánu	
STN 05 1021-4	5. 12. 1988	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie železa	
STN 05 1021-5	5. 12. 1988	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie chrómu	
STN 05 1021-6	5. 12. 1988	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie medi	
STN 05 1021-7	5. 12. 1988	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie hliníka	
STN 05 1021-8	5. 12. 1988	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie kremíka	
STN 05 1021-9	5. 12. 1988	Zváranie. Analýza aerosólov vznikajúcich pri zváraní. Stanovenie fluóru vo fluoridoch	
STN 05 1022	10. 11. 1986	Zváranie. Klasifikácia prídavných materiálov na zváranie z hľadiska produkcie aerosólov. Odber vzoriek aerosólov	
STN 05 1122	13. 2. 1985	Zváranie. Skúška ťahom bodových a prievarových zvarových spojov	
STN 05 1123	13. 2. 1985	Zváranie. Skúška ťahom švových zvarových spojov	
STN 05 1130	10. 8. 1987	Zváranie. Mechanické skúšky zvarových spojov tyčí na výstuž do betónu	
STN 05 1131	10. 8. 1987	Zváranie. Skúška ťahom tyčí na výstuž so zvarovými spojami	
STN 05 1134	10. 8. 1987	Zváranie. Skúška tvrdosti, podľa Vickersa, tyčí na výstuž v zvarovom spoji	
STN 05 1141	23. 7. 1975	Zváranie. Skúšanie odolnosti zvarového kovu proti tvoreniu kryštalizačných trhlín. Technologické skúšky	
STN 05 1220	20. 11. 1990	Zváranie. Stanovenie obsahu difúzneho vodíka vo zvarovom kove pri oblúkovom zváraní obalenými elektródami a pri zváraní pod tavivom	
STN 05 1310	16. 11. 1973	Skúšanie zvariteľnosti ocelí. Základné ustanovenia	
STN 05 1312	10. 7. 1963	Zváranie. Skúšanie zvariteľnosti ocelí hrubších ako 5 mm na zváranie plameňovými a oblúkovými spôsobmi	
STN 05 4240	1. 6. 1997	Zariadenia na plameňové zváranie. Suchá bezpečnostná predloha	

STN 05 4640	8. 1. 1976	Zváranie. Bezpečnostná poistka pre acetylénové hadice 8/16	Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 05 5010	16. 11. 1985	Zváranie. Obalené elektródy na oblúkové zváranie a naváranie. Základné ustanovenia	
STN 05 5012	14. 6. 1969	Zváranie. Predpisy pre klasifikačné skúšky elektród na zváranie feritickoperlitických ocelí určených na výrobu zariadení pracujúcich za nízkych teplôt	
STN 05 5016	11. 4. 1985	Zváranie. Obalené elektródy na oblúkové zváranie a naváranie. Stanovenie obsahu vlhkosti obalu elektród	
STN 05 5020	9. 6. 1989	Zváranie. Obalené elektródy na zváranie nelegovaných ocelí. Technické dodacie predpisy	
STN 05 5050	9. 6. 1989	Zváranie. Obalené elektródy na zváranie nízko a stredne legovaných ocelí. Technické dodacie predpisy	
STN 05 5100	28. 3. 1985	Zváranie. Obalené elektródy na zváranie vysokolegovaných ocelí. Technické dodacie predpisy	
STN 05 5161	22. 10. 1975	Zváranie. Elektróda E 630. 00	
STN 05 5163	22. 10. 1975	Zváranie. Elektróda E 657. 00	
STN 05 5164	22. 10. 1975	Zváranie. Elektróda E 624. 21	
STN 05 5165	22. 10. 1975	Zváranie. Elektróda E 662. 01	
STN 05 5166	22. 10. 1975	Zváranie. Elektróda E 684. 11	
STN 05 5167	22. 10. 1975	Zváranie. Elektróda E 666. 31	
STN 05 5168	22. 10. 1975	Zváranie. Elektróda E 670. 31	
STN 05 5169	22. 10. 1975	Zváranie. Elektróda E 655. 22	
STN 05 5170	22. 10. 1975	Zváranie. Elektróda E 669. 04	
STN 05 5171	22. 10. 1975	Zváranie. Elektróda E 675. 25	
STN 05 5173	22. 10. 1975	Zváranie. Elektróda E 644. 97	
STN 05 5174	22. 10. 1975	Zváranie. Elektróda E 638. 97	
STN 05 5175	22. 10. 1975	Zváranie. Elektróda E 673. 23	
STN 05 5176	22. 10. 1975	Zváranie. Elektróda E 658. 24	
STN 05 5177	22. 10. 1975	Zváranie. Elektróda E 626. 94	
STN 05 5178	22. 10. 1975	Zváranie. Elektróda E 634. 27	
STN 05 5261	17. 1. 1986	Zváranie. Elektróda E CuFe25-B	
STN 05 5262	17. 1. 1986	Zváranie. Elektróda E NiFe-S	
STN 05 5263	17. 1. 1986	Zváranie. Elektróda E NiFe10-S	
STN 05 5291	13. 12. 1985	Zváranie. Elektróda E Al-S	
STN 05 5292	13. 12. 1985	Zváranie. Elektróda E AlSi5-S	
STN 05 5293	13. 12. 1985	Zváranie. Elektróda E AlSi12-S	
STN 05 5310	12. 6. 1974	Zváracie drôty na zváranie a naváranie. Základné ustanovenia	
STN 05 5370	28. 9. 1987	Zváranie. Zváracie drôty na zváranie ocelí pod tavivom a na elektrotroskové zváranie. Technické predpisy	
STN 05 5462	19. 12. 1986	Zváranie. Zvárací drôt G Al	

STN 05 5463	19. 12. 1986	Zváranie. Zvárací drôt G AlSi5	Ing. Peter Lakatoš, CSc.	
STN 05 5701	17. 1. 1985	Zváranie. Tavené tavivá na oblúkové zváranie a naváranie. Technické dodacie predpisy		
STN 05 5702	17. 1. 1985	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-FB 2		
STN 05 5703	17. 1. 1985	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-AB 3		
STN 05 5704	17. 1. 1985	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-CS 4		
STN 05 5705	11. 11. 1970	Spájkovanie kovov. Tavidlá na spájkovanie kovov. Technické dodacie predpisy		
STN 05 5711	17. 1. 1985	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-MS 1		
STN 05 5712	17. 1. 1985	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-MS 2		
STN 05 5713	17. 1. 1985	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-MS 3		
STN 05 5715	17. 1. 1985	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-MS 5		
STN 05 5716	17. 1. 1985	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-MS 6		
STN 05 5717	17. 1. 1985	Zváranie. Tavené tavivo na oblúkové zváranie a naváranie F-AB 7		
STN 05 5720	11. 3. 1983	Zváranie. Tavivá na oblúkové a elektrotroskové zváranie ocelí. Chemický rozbor		
STN 05 5772	13. 8. 1975	Zváranie. Tavidlo FB 11-31		
STN 05 5778	13. 8. 1975	Zváranie. Tavidlo FB 12-11		
STN 05 5779	13. 8. 1975	Zváranie. Tavidlo FB 12-12		
STN 05 5780	13. 8. 1975	Zváranie. Tavidlo FB 21-21		
STN 05 6931	19. 12. 1986	Zváranie. Oprava liatinových odliatok		
STN 06 1000	1. 9. 1995	Lokálne spotrebiče pevných, kvapalných a plyných palív. Termíny a definície		Ing. Jaroslav Maco
STN 06 1010	26. 11. 1984	Zásobníkové ohrievače vody s vodným a parným ohrevom a kombinované s elektrickým ohrevom. Technické požiadavky. Skúšanie		
STN 07 5801	25. 4. 1988	Horáky na plyné palivá. Technické požiadavky		
STN 07 5806	25. 1. 1985	Horáky na plyné palivá. Skúšanie		
STN 07 5820	28. 2. 1985	Ventily s elektrickým ovládaním pre plyné palivá. Technické požiadavky. Skúšanie		
STN 07 8640	23. 1. 1957	Kovové fľaše na plyny. Ochranné rúrky na ventily na dýchacie prístroje		
STN 07 8690	31. 8. 1979	Regulátory pretlaku propán-butánu. Technické dodacie predpisy		
STN 11 8013	14. 5. 1991	Priemyselné mazacie zariadenia. Mazacie systémy. Všeobecné požiadavky bezpečnosti		

STN 13 3501	20. 11. 1984	Priemyselné armatúry. Uzatváracie ventily. Technické dodacie predpisy	Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 13 4001	8. 5. 1991	Priemyselné armatúry. Ventily spätné. Technické predpisy	
STN 13 4012	27. 8. 1969	Potrúbné armatúry priemyselné. Priame spätné ventily prírubové liate z ocele, Jt 16	
STN 13 4013	27. 8. 1969	Potrúbné armatúry priemyselné. Priame spätné ventily prírubové liate z ocele, Jt 25	
STN 13 4103	16. 1. 1984	Priemyselné armatúry. Guľové kohúty. Technické dodacie predpisy	
STN 13 4210	16. 8. 1989	Priemyselné armatúry. Spätné klapky prírubové PN 10, 16, 25, 40, 63 a 100	
STN 13 4508	14. 5. 1991	Priemyselné armatúry. Korektory. Montážne rozmery pre pripojenie k pohonom regulačných armatúr	
STN 13 4509-4	10. 8. 1989	Priemyselné armatúry. Metodika merania regulačných ventilov. Spôsoby merania	
STN 13 4509-5	14. 5. 1990	Priemyselné armatúry. Metodika merania regulačných ventilov. Prietokové charakteristiky	
STN 13 5620	26. 11. 1984	Armatúry pre diaľkové ropovody a plynovody. Uzatváracie posúvače. Typy a základné parametre	
STN 13 5630	26. 11. 1984	Armatúry pre diaľkové ropovody a plynovody. Guľové kohúty. Typy a základné parametre	
STN 13 5640	26. 11. 1984	Armatúry pre diaľkové ropovody a plynovody. Spätné armatúry. Typy a základné parametre	
STN 13 5650	26. 11. 1984	Armatúry pre diaľkové ropovody a plynovody. Regulačné klapky. Typy a základné parametre	
STN 13 6346	14. 11. 1957	Kanalizačná liatina. Vtok na odvodnenie vonných striech	Ing. Ivana Hrubá
STN 13 7400	16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty. Prehľad	Ing. Jaroslav Maco
STN 13 7401	16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty. Technické predpisy	
STN 13 7410	16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty nátrubkové so štvorhranom pre kľúč	
STN 13 7411	16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s nátrubkom, so závitovou prípojkou a so štvorhranom pre kľúč	
STN 13 7412	16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty nátrubkové s rukoväťou	
STN 13 7420	16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s nátrubkom a prípojkou pre hadicu	
STN 13 7421	16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty s čapom a prípojkou pre hadicu	
STN 13 7426	16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Plynové kohúty dvojité s čapom a prípojkami pre hadice	
STN 13 7450	16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Hadicové násadce nátrubkové k plynovým spotrebičom	
STN 13 7451	16. 4. 1966	Drobná armatúra plynovodná. Hadicové násadce čapové k plynovým spotrebičom	

STN 13 9325	2. 6. 1986	Priemyselné armatúry. Uzavieracie ventily priame a rohové čapové a nátrubkové z nehrdzavejúcej ocele PN 160	Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 13 9700	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Prehľad súčastí potrubí a armatúr pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9701	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Pripájacie rozmery potrubí a armatúr pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9702	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Prehľad materiálu potrubí a armatúr pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9703	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Obrobené konce rúrok, tvaroviek a armatúr pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9710	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Súčasti prírubových spojov potrubí pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$). Technické dodacie predpisy	
STN 13 9711	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Príruby závitové ploché pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9712	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Príruby zaslepovacie pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9713	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Prírubové prechody pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9714	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Príruby na teplomerové objímky pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9721	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Tesniace šošovky pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9722	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Zaslepovacie šošovky pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9723	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Ukazovateľ pre zaslepovacie šošovky pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9731	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Skrutky závrtné presné a presné pružné pre potrubia s pracovným pretlakom 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9732	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Dĺžky skrutiek pre prírubové spoje potrubí s pracovným pretlakom 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9736	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Teplomerové objímky s vonkajším závitom pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9737	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Teplomerové objímky s vnútorným závitom pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9740	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Tvarovky pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$). Technické dodacie predpisy	
STN 13 9741	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Tvarovky L pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9742	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Tvarovky L s odberom pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9743	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Tvarovky L predĺžené pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9744	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Tvarovky T pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	

STN 13 9745	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Tvarovky T s odberom pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 13 9746	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Šošovkové prípojky pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9747	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Prípojky s odberom pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9750	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Oblúky 90° pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9751	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Oblúky 90° nerovnoramenné pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9752	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Oblúk 180° pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9755	15. 1. 1975	Armatúry a potrubia. Prechody pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9760	15. 1. 1975	Armatúry priemyselné. Armatúry pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$). Technické dodacie predpisy	
STN 13 9761	15. 1. 1975	Armatúry priemyselné. Ventil uzavierací priamy k tlakomeru pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$). Js 3	
STN 13 9765	15. 1. 1975	Armatúry priemyselné. Ventil uzavierací rohový pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9766	15. 1. 1975	Armatúry priemyselné. Ventily uzavieracie rohové prírubové a naváracie pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9771	15. 1. 1975	Armatúry priemyselné. Ventily spätné s kuželkou prírubové a naváracie pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9772	15. 1. 1975	Armatúry priemyselné. Ventily spätné s guľou prírubové a naváracie pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9775	15. 1. 1975	Armatúry priemyselné. Ventily regulačné rohové prírubové a naváracie pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9776	15. 1. 1975	Armatúry priemyselné. Ventily regulačné rohové s komorou pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9785	15. 1. 1975	Armatúry priemyselné. Stavoznak pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	
STN 13 9791	15. 1. 1975	Armatúry priemyselné. Odlučovače pre pracovný pretlak 32 MPa ($\cong 325 \text{ kp/cm}^2$)	

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o zverejňovaní plánu technickej normalizácie

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že zoznamy úloh zaradených do Plánu technickej normalizácie podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. sú zverejňované na webovej stránke ÚNMS SR www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Orgány, právnické osoby a fyzické osoby, ktoré majú záujem stať sa účastníkmi pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN, sa môžu prihlásiť do 4 týždňov od zverejnenia zoznamu u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená pri konkrétnej úlohe.

Ing. Pavol Fischer
poverený vedením odboru SÚTN
v. r.

2. METROLÓGIA**OZNÁMENIE****Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v marci 2014 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

Rozhodnutie o autorizácii č. 2014/900/001664/00778 z 28. apríla 2014 vydané pre **REVIMONT – DG, s.r.o.**, 038 04 Bystrička 111, IČO: 36 415 103.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon úradného merania.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh úradného merania/ Meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Meranie spotreby paliva motorových vozidiel a mechanizmov/Meranie objemového prietoku Základná spotreba paliva Prevádzková spotreba paliva Hodinová spotreba paliva	(0,5 – 120) dm ³ /100 km (0,5 – 120) dm ³ /h	2,3 %	Metóda s objemovým prietokomerom	STN 30 0510 STN 30 0515 Príručka kvality Pracovný postup: MET – 11 MET – 12 MET – 13	Cestné motorové vozidlá, motorové vozidlá a motorové mechanizmy poháňané spaľovacím motorom

Platnosť rozhodnutia: **do 28. apríla 2019.**

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

5. RÔZNE

Oznámenie
Informačného strediska Svetovej obchodnej organizácie (WTO)
o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu
a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v apríli 2014 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
 Informačné stredisko WTO
 Štefanovičova ul. č. 3
 810 05 Bratislava

telefón: 02/57485 323
 fax: 02/57485 504
 e-mail: infont@normoff.gov.sk

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
 predseda ÚNMS SR
 v. r.

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ARE/206 7. 4. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>zariadenia na televízne a rádiové vysielanie</i> Technický predpis UAE GCC, minimálne požiadavky na zariadenia prijímajúce signály digitálneho pozemného TV vysielania, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BRA/586 3. 4. 2014	Brazília	<i>rúrky z uhlíkových ocelí určené na bežné použitie pri vedení vody, plynu, pary a žieravých kvapalín</i> Vyhláška INMETRO stanovujúca požiadavky na výrobky, bezpečnosť a prevenciu nehôd.	19. 5. 2014
TBT/BRA/587 3. 4. 2014	Brazília	<i>rúrky z uhlíkových ocelí určené na použitie v podmienkach s vysokou teplotou</i> Vyhláška INMETRO stanovujúca požiadavky na výrobky, bezpečnosť a prevenciu nehôd.	19. 5. 2014
TBT/BRA/588 16. 4. 2014	Brazília	<i>dentálne čidlá na bielenie zubov klasifikované ako zdravotnícke pomôcky</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na výrobky, balenie a označovanie.	9. 6. 2014

TBT/BRA/589 22. 4. 2014	Brazília	<i>arašidy neupravené varom ani pražením</i> Vyhláška ministerstva poľnohospodárstva ustanovujúca požiadavky na uvedené produkty.	10. 7. 2014
TBT/CHL/265 7. 4. 2014	Čile	<i>svetelné reťaze so žiarovkami</i> Protokol ustanovujúci požiadavky na výrobky, súlad s normou IEC 60598-2-20: 2010-02.	60 dní
TBT/CHL/266 6. 4. 2014	Čile	<i>svetelné reťaze s LED</i> Protokol ustanovujúci požiadavky na výrobky, súlad s normou IEC 60598-2-20: 2010-02.	60 dní
TBT/CHL/267 14. 4. 2014	Čile	<i>mäso hovädzieho dobytká</i> Doplňky najvyššieho výnosu Ministerstva poľnohospodárstva ustanovujúceho povinný systém posudzovania, klasifikácie, označovania a trhovej realizácie mäsa hovädzieho dobytká.	60 dní
TBT/CHN/1022 7. 4. 2014	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Katalóg zdravotníckych pomôcok triedy II, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky klinických pokusov.	60 dní
TBT/CHN/1023 7. 4. 2014	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Katalóg zdravotníckych pomôcok triedy III, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky klinických pokusov.	60 dní
TBT/CHN/1024 7. 4. 2014	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Dokument upravujúci administratívne opatrenia na schvaľovanie a registráciu diagnostických reagenčných činidiel in vitro.	60 dní
TBT/CHN/1025 7. 4. 2014	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Dokument upravujúci administratívne opatrenia týkajúce sa inštrukcií, príručiek, označovania a značiek na obaloch zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/CHN/1026 7. 4. 2014	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Dokument upravujúci administratívne opatrenia a relevantné požiadavky pri schvaľovaní a registrácii zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/CHN/1027 29. 4. 2014	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Dokument upravujúci administratívne opatrenia v oblasti dohľadu nad výrobou zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/CHN/1028 29. 4. 2014	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Dokument upravujúci administratívne opatrenia v oblasti dohľadu nad subjektmi činnými v oblasti zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/CHN/1029 29. 4. 2014	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Dokument upravujúci administratívne opatrenia v oblasti dohľadu nad kvalitou zdravotníckych pomôcok v čase ich používania.	60 dní
TBT/DNK/94 30. 4. 2014	Dánsko	<i>merače chladiacej energie</i> Nariadenie o metrologickom monitorovaní meradiel používaných na meranie spotreby chladiacej energie v diaľkových systémoch chladenia.	neaplikuje sa

TBT/ECU/209 8. 4. 2014	Ekvádor	<i>mobilitné telefóny, špecifické požiadavky na označovanie na krytoch</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	1. 7. 2014
TBT/ECU/210 9. 4. 2014	Ekvádor	<i>zubné kefký</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	1. 7. 2014
TBT/ECU/211 9. 4. 2014	Ekvádor	<i>lopty a iné nafukovacie predmety určené na rekreáciu a šport, označovanie výrobkov</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	1. 7. 2014
TBT/ECU/212 9. 4. 2014	Ekvádor	<i>drvená ryža</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na produkt, posudzovanie zhody.	1. 7. 2014
TBT/ECU/213 10. 4. 2014	Ekvádor	<i>matrace</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody.	1. 7. 2014
TBT/ECU/214 10. 4. 2014	Ekvádor	<i>jednokolesové ručné fúriky používané v stavebníctve, poľnohospodárstve a podobne</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	1. 7. 2014
TBT/ECU/215 10. 4. 2014	Ekvádor	<i>chrániče sluchu, chrániče sluchu pripojené k ochranným prilbám, štuple do uší</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	1. 7. 2014
TBT/ECU/216 10. 4. 2014	Ekvádor	<i>chrániče zraku, ochranné okuliare, špeciálne masky na ochranu pri práci</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	1. 7. 2014
TBT/ECU/217 10. 4. 2014	Ekvádor	<i>bezpečnostné pásy a popruhy, osobné ochranné prostriedky na predchádzanie pádom z výšky, bezpečnostné pásy do výkopových strojov, poľnohospodárskych strojov a traktorov</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	1. 7. 2014
TBT/ECU/218 15. 4. 2014	Ekvádor	<i>záchranné vesty a záchranné pásy na nadnášanie osôb na vode</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	2. 7. 2014
TBT/ECU/219 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>ručné nástroje, kladivá</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	2. 7. 2014
TBT/ECU/220 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>čerstvé ovocie</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na produkty.	2. 7. 2014

TBT/ECU/221 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>sušené ovocie a orechy</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na produkty.	2. 7. 2014
TBT/ECU/222 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>rýchlo zmrazené ovocie a zelenina</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na produkty.	2. 7. 2014
TBT/ECU/223 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>zrno kukurice</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na produkty.	2. 7. 2014
TBT/ECU/224 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>ručne alebo nožne ovládané vzduchové čerpadlá</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	3. 7. 2014
TBT/ECU/225 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>hydraulické a mechanické zdvíhaky a kladkostroje</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	3. 7. 2014
TBT/ECU/226 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>svetelné reťaze</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na hygienu a bezpečnosť uvedených výrobkov.	3. 7. 2014
TBT/ECU/227 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>vysávače</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na hygienu a bezpečnosť uvedených výrobkov.	3. 7. 2014
TBT/ECU/228 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>kovové a hliníkové obaly/plechovky na jedlá a nápoje</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	3. 7. 2014
TBT/ECU/229 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>zariadenia určené pre zubné ambulancie</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výrobky, prevencia zdravotných rizík.	3. 7. 2014
TBT/ECU/230 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>sklené a keramické výrobky prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	3. 7. 2014
TBT/ECU/231 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>ručné nástroje používané pri murárskych, tesárskych a iných prácach</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	3. 7. 2014
TBT/ECU/232 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>zariadenia určené na tlačiarenské a digitalizačné účely (tlačiarenské a kopírovacie zariadenia, faxy, skenery a podobné výrobky)</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výrobky, prevencia zdravotných rizík.	3. 7. 2014
TBT/ECU/233 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>nástroje používané pri poľnohospodárskych prácach (sekery, kosy, lopaty, nože, nožnice a iné)</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	3. 7. 2014

TBT/ECU/234 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>kreslá pre stomatologické ambulancie</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výroby, prevencia zdravotných rizík.	3. 7. 2014
TBT/ECU/235 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>zariadenia/bloky pre stomatologické ambulancie</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výroby, prevencia zdravotných rizík.	3. 7. 2014
TBT/ECU/236 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>oceľové rúrky používané v ropnom a plynárenskom priemysle a pri vrtných prácach</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výroby.	3. 7. 2014
TBT/ECU/237 22. 4. 2014	Ekvádor	<i>varné zariadenia/sporáky určené na použitie v komerčných prevádzkach</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výroby.	3. 7. 2014
TBT/ECU/238 25. 4. 2014	Ekvádor	<i>elektrické lekárske zariadenia</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výroby.	6. 7. 2014
TBT/ECU/239 28. 4. 2014	Ekvádor	<i>visacie zámky, úroveň zabezpečenia, odolnosť proti korózii</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výroby.	6. 7. 2014
TBT/ECU/240 28. 4. 2014	Ekvádor	<i>kuchynské spotrebiče vybavené motorom</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výroby.	6. 7. 2014
TBT/ECU/241 28. 4. 2014	Ekvádor	<i>potrava pre zvieratá chované v domácnosti</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výroby.	6. 7. 2014
TBT/ECU/242 28. 4. 2014	Ekvádor	<i>označovanie výrobkov určených na kŕmenie zvierat</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výroby.	6. 7. 2014
TBT/ECU/243 28. 4. 2014	Ekvádor	<i>označovanie alkoholických nápojov</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výroby.	7. 7. 2014
TBT/ECU/244 28. 4. 2014	Ekvádor	<i>elektrické zdravotnícke výrobky, bezpečnosť operačných strojov</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výroby.	7. 7. 2014
TBT/ECU/245 28. 4. 2014	Ekvádor	<i>strojčeky na strihanie vlasov a podobné výrobky</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výroby.	7. 7. 2014
TBT/ECU/246 28. 4. 2014	Ekvádor	<i>výrobky na likvidáciu odpadu s menovitým napätím nepresahujúcim 250 V</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výroby.	7. 7. 2014

TBT/ECU/247 28. 4. 2014	Ekvádor	<i>lisované drevovláknité dosky (MDF) určené na všeobecné a stavebné použitie</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výroby.	7. 7. 2014
TBT/EU/209 2. 4. 2014	Európska únia	<i>subsystémy železničnej prepravy, hluk</i> Návrh nariadenia Komisie, týkajúci sa technických špecifikácií na interoperabilitu subsystému „vozový park – hluk“, definície, funkčné a technické špecifikácie subsystému.	60 dní
TBT/EU/210 2. 4. 2014	Európska únia	<i>subsystémy železničnej prepravy, pokyny a signalizácia</i> Návrh rozhodnutia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie Komisie č. 2012/88/EU týkajúce sa technických špecifikácií na interoperabilitu vo veci subsystému pokynov riadenia a subsystému signalizácie pre transeurópske železnice.	60 dní
TBT/EU/211 4. 4. 2014	Európska únia	<i>poľnohospodárske výrobky a potraviny, princípy organickej produkcie</i> Návrh nariadenia EP a Rady o ekologickej výrobe a označovaní ekologických produktov, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (EÚ) č. XXX/XXX EP a Rady [Nariadenie o úradných kontrolách], a ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (ES) č. 834/2007 (dokument COM (2014) 180 v konečnom znení).	90 dní
TBT/EU/212 7. 4. 2014	Európska únia	<i>aktívne látky v zdravotníckych výrobkoch na humánne použitie</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa smernica 2001/83/ES vo veci zásad a pokynov na správnu výrobnú prax v oblasti aktívnych látok v zdravotníckych výrobkoch na humánne použitie.	60 dní
TBT/FRA/156 29. 4. 2014	Francúzsko	<i>zabudované technické systémy prispievajúce k funkcii stavieb, elektrické, elektronické a klimatizačné zariadenia určené na použitie v stavebných dielach</i> Výnos o environmentálnom vyhlásení elektrických, elektronických a klimatizačných zariadení určených na použitie v stavebných dielach.	60 dní
TBT/GHA/9 3. 4. 2014	Ghana	<i>elektrické vedenia a inštalácie</i> Predpisy o elektrických inštaláciách, aktualizácia požiadaviek na bezpečnosť a ochranu zdravia.	neaplikuje sa
TBT/IDN/85 5. 4. 2014	Indonézia	<i>rôzne výrobky podľa zoznamu, označovanie na etiketách</i> Nariadenie ministra obchodu o povinnom označovaní výrobkov v indonézskom jazyku.	60 dní
TBT/ISR/746 4. 4. 2014	Izrael	<i>zapustené zámky dverí</i> Norma SI 101 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/747 4. 4. 2014	Izrael	<i>spojovacie prvky a kolíky pre elektrické zariadenia</i> Norma SI 105 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/748 4. 4. 2014	Izrael	<i>náhradné súčiastky do automobilov, čapy náprav</i> Norma SI 138 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/749 4. 4. 2014	Izrael	<i>keramické toaletné misky</i> Norma SI 146 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní

TBT/ISR/750 4. 4. 2014	Izrael	<i>náhradné súčiastky do automobilov, hnacie hriadele</i> Norma SI 217 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/751 4. 4. 2014	Izrael	<i>brzdové hadice, zostavy pre hydraulické brzdové systémy</i> Norma SI 218 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/752 4. 4. 2014	Izrael	<i>cestné vozidlá, manžety a tesnenia pre hydraulicky ovládané valce</i> Norma SI 225 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/753 4. 4. 2014	Izrael	<i>zrkadlové svetlomety</i> Norma SI 341 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/754 4. 4. 2014	Izrael	<i>ohybné káble na napájanie elektrických prenosných spotrebičov, farebné rozlišovanie</i> Norma SI 544 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/755 4. 4. 2014	Izrael	<i>splachovacie WC nádrže</i> Norma SI 851 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/756 4. 4. 2014	Izrael	<i>stavebné kovania, cylindrické zámky</i> Norma SI 950 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/757 4. 4. 2014	Izrael	<i>primárne batérie, všeobecne</i> Norma SI 990, časť 1, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/758 4. 4. 2014	Izrael	<i>primárne batérie, fyzikálne a elektrické špecifikácie</i> Norma SI 990, časť 2, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/759 4. 4. 2014	Izrael	<i>spotrebiteľsky balené potraviny, všeobecne</i> Norma SI 1118, časť 1, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/760 4. 4. 2014	Izrael	<i>spotrebiteľsky balené potraviny, mliečne výrobky</i> Norma SI 1118, časť 2, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/761 4. 4. 2014	Izrael	<i>spotrebiteľsky balené potraviny, korenia</i> Norma SI 1118, časť 3, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/762 4. 4. 2014	Izrael	<i>spotrebiteľsky balené potraviny, sušené ovocie</i> Norma SI 1118, časť 4, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/763 4. 4. 2014	Izrael	<i>spotrebiteľsky balené potraviny, orechy a mandle</i> Norma SI 1118, časť 5, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/764 7. 4. 2014	Izrael	<i>spotrebiteľsky balené potraviny, strukoviny</i> Norma SI 1118, časť 6, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/765 7. 4. 2014	Izrael	<i>spotrebiteľsky balené potraviny, obilniny a múka, mandle</i> Norma SI 1118, časť 7, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/766 7. 4. 2014	Izrael	<i>spotrebiteľsky balené potraviny vo forme prášku</i> Norma SI 1118, časť 8, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní

TBT/ISR/767 7. 4. 2014	Izrael	<i>spotrebiteľsky balené potraviny, káva a náhrady kávy</i> Norma SI 1118, časť 9, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/768 7. 4. 2014	Izrael	<i>spotrebiteľsky balené potraviny vo forme kryštálov</i> Norma SI 1118, časť 10, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/769 7. 4. 2014	Izrael	<i>spotrebiteľsky balené potraviny vo forme spracovaných chuťoviek (snacks), chrumiek a lupienkov zo zemiakov, obilnín alebo strukovín</i> Norma SI 1118, časť 11, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/770 7. 4. 2014	Izrael	<i>spotrebiteľsky balené potraviny vo forme šalátov a nátierok skladovaných v chladených priestoroch vrátane výrobkov s obsahom rýb</i> Norma SI 1118, časť 12, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/771 7. 4. 2014	Izrael	<i>spotrebiteľsky balené potraviny pripravené pečením</i> Norma SI 1118, časť 13, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/772 7. 4. 2014	Izrael	<i>spotrebiteľsky balené potraviny, Cemcao</i> Norma SI 1118, časť 14, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/773 7. 4. 2014	Izrael	<i>spotrebiteľsky balené potraviny, konzervované ovocie a zelenina v kovových obaloch</i> Norma SI 1118, časť 15, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/774 7. 4. 2014	Izrael	<i>obuv, všeobecné požiadavky</i> Norma SI 1129 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/775 7. 4. 2014	Izrael	<i>predradníky do žiaroviek</i> Norma SI 1168 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/776 7. 4. 2014	Izrael	<i>keramické WC misy s pripojenou nádržou</i> Norma SI 1385 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/777 7. 4. 2014	Izrael	<i>elektrické šnúry s izoláciou určené do anténnych systémov</i> Norma SI 1740 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/778 7. 4. 2014	Izrael	<i>motorové kondenzátory na striedavý prúd</i> Norma SI 60252, časť 1, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/779 7. 4. 2014	Izrael	<i>nízkonapäťové poistky, všeobecne</i> Norma SI 60269, časť 1, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/780 7. 4. 2014	Izrael	<i>žiarovky</i> Norma SI 60630 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/781 7. 4. 2014	Izrael	<i>vysokotlakové sodíkové výbojky</i> Norma SI 60662 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/782 7. 4. 2014	Izrael	<i>výkonové kondenzátory so schopnosťou vlastnej obnovy</i> Norma SI 60831, časť 1, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní

TBT/ISR/783 7. 4. 2014	Izrael	<i>výkonové kondenzátory so schopnosťou vlastnej obnovy pre sústavy striedavého prúdu</i> Norma SI 60831, časť 2, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/784 7. 4. 2014	Izrael	<i>výkonové kondenzátory bez schopnosti vlastnej obnovy</i> Norma SI 60931, časť 1, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/785 7. 4. 2014	Izrael	<i>výkonové kondenzátory bez schopnosti vlastnej obnovy pre sústavy striedavého prúdu</i> Norma SI 60931, časť 2, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/786 7. 4. 2014	Izrael	<i>výkonové kondenzátory bez schopnosti vlastnej obnovy, s internými poistkami</i> Norma SI 60931, časť 3, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/787 7. 4. 2014	Izrael	<i>nízkonapäťové prepínacie a regulačné prvky, prerušovače</i> Norma SI 60947, časť 3, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/788 7. 4. 2014	Izrael	<i>doplňujúce prvky, napríklad kondenzátory k žiarivkám</i> Norma SI 61048 je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/789 7. 4. 2014	Izrael	<i>elektrické prepínače určené pre rôzne spotrebiče</i> Norma SI 61058, časť 1, je vyhlásená za nezáväznú.	60 dní
TBT/ISR/790 7. 4. 2014	Izrael	<i>spotrebitel'ské výrobky</i> Zákon o normách 5713-1953 (10. doplnok), aktualizácia postupov prijímania medzinárodných noriem, trhový dohľad, podpora voľného pohybu tovaru.	60 dní
TBT/ISR/791 11. 4. 2014	Izrael	<i>prídavné látky do potravín</i> Predpisy o zdraví verejnosti, 5774-2014, časť potraviny. Doplnok týkajúci sa požiadaviek na prídavné látky do potravín, údaje na etiketách, varovné výroky.	60 dní
TBT/ISR/792 11. 4. 2014	Izrael	<i>tepelné čerpadlá na ohrev vody</i> Predpisy o zdrojoch energie, požiadavky na označovanie energetickej účinnosti uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/ISR/793 28. 4. 2014	Izrael	<i>elektronické cigarety</i> Farmaceutický predpis č. 5774-2014 o elektronických cigaretách, definície výrobkov a ich náplní, regulácia a obmedzenia výroby a držby.	60 dní
TBT/JPN/453 15. 4. 2014	Japonsko	<i>jedovaté a škodlivé látky</i> Vyhláška určujúca jedovaté a škodlivé látky, aktualizácia v zmysle zaradenia nových látok do zoznamu.	60 dní
TBT/JPN/454 16. 4. 2014	Japonsko	<i>biologické produkty, postupy schvaľovania vakcín</i> Aktualizácia minimálnych požiadaviek na biologické produkty, nové normy na schvaľovanie vakcín.	60 dní
TBT/JPN/455 22. 4. 2014	Japonsko	<i>hnojivá</i> Aktualizácia noriem na bežné hnojivá, umožnenie používať mäsové a kostné múčky z hovädzieho dobytku ako zložku hnojív.	60 dní

TBT/KEN/406 2. 4. 2014	Keňa	<i>motorové vozidlá na prepravu 10 a viac osôb</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KEN/407 4. 4. 2014	Keňa	<i>krmivá pre zvieratá, viaczložkové krmivo pre prepelice</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KEN/408 4. 4. 2014	Keňa	<i>poľnohospodárske materiály na vápnenie pôd</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KEN/409 4. 4. 2014	Keňa	<i>hnojivá, močovina</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KEN/410 4. 4. 2014	Keňa	<i>hnojivá, zmesi močoviny a dusičnanu amónneho vo vodnom alebo amoniakálnom roztoku</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KEN/411 4. 4. 2014	Keňa	<i>ropné produkty</i> Predpisy o energiách, manažment kvality ropných produktov, aktualizácia 2014.	60 dní
TBT/KEN/412 4. 4. 2014	Keňa	<i>varné zariadenia, sporáky, rúry využívajúce plyn aj iné palivá</i> Predpisy o energiách, varné zariadenia využívajúce biomasu, aktualizácia 2013.	60 dní
TBT/KOR/484 1. 4. 2014	Kórea	<i>liečivá, kvalita, bezpečnosť a označovanie liečiv</i> Zákon o farmaceutických záležitostiach, aktualizácia požiadaviek v danej oblasti.	60 dní
TBT/KOR/485 11. 4. 2014	Kórea	<i>kúpeľňové dlaždice</i> Kritériá na bezpečnosť spotrebiteľského výrobku, vlastné vyhlásenie o zhode s normou.	60 dní
TBT/KOR/486 28. 4. 2014	Kórea	<i>digitálne súkromné mobilné rádiové zariadenia (dPMR)</i> Revízia technických požiadaviek na uvedené rádiové zariadenia.	60 dní
TBT/KWT/213 8. 4. 2014	Kuvajt	<i>potraviny, fľašovaná pitná voda</i> Technický predpis Kuvajtu, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/214 11. 4. 2014	Kuvajt	<i>múka z polotvrdej pšenice Atta</i> Technický predpis Kuvajtu, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/215 11. 4. 2014	Kuvajt	<i>jedlé slepačie vajcia vrátane vajec v tekutej, sušenej a mrazenej forme</i> Technický predpis Kuvajtu, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/216 14. 4. 2014	Kuvajt	<i>voda určená na ľudskú konzumáciu, základné požiadavky</i> Technický predpis Kuvajtu, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/KWT/217 14. 4. 2014	Kuvajt	<i>čerstvý maniok (Manihot esculenta Crantz)</i> Technický predpis Kuvajtu, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/218 14. 4. 2014	Kuvajt	<i>mäkké cukrovinky</i> Technický predpis Kuvajtu, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/219 29. 4. 2014	Kuvajt	<i>sýtené nealkoholické nápoje</i> Technický predpis Kuvajtu, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/220 29. 4. 2014	Kuvajt	<i>konzervované kôstkové ovocie</i> Technický predpis Kuvajtu, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/221 29. 4. 2014	Kuvajt	<i>potraviny, nefľašovaná pitná voda</i> Technický predpis Kuvajtu, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/222 29. 4. 2014	Kuvajt	<i>spotrebiteľsky balené potraviny určené na osobitné výživové účely vrátane detskej výživy</i> Technický predpis Kuvajtu, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/LAO/1 9. 4. 2014	Laos	<i>rôzne výroby, zásady, pravidlá implementácie a dohľad nad normami a technickými predpismi na výroby a služby</i> Zákon o normalizácii, aktualizácia požiadaviek v danej oblasti.	60 dní
TBT/LTU/23 29. 4. 2014	Litva	<i>mäsové výroby</i> Vyhláška Ministerstva poľnohospodárstva o schvaľovaní technických predpisov na mäsové výroby.	60 dní
TBT/MYS/41 30. 4. 2014	Malajzia	<i>ryby (sambal tumis) v konzerve</i> Aktualizácia predpisov o potravinách, požiadavky na uvedené výroby.	60 dní
TBT/PHL/177 7. 4. 2014	Filipíny	<i>röntgenové zariadenia</i> Národná norma DPNS/IEC 60601-2-54: 2009 stanovujúca požiadavky na bezpečnosť a prevádzku röntgenových zariadení používaných na rádiografiu a rádioskopiu.	neaplikuje sa
TBT/PRY/79 25. 4. 2014	Paraguaj	<i>výroby s výnimkou potravín</i> Technický predpis, ktorým sa ustanovujú požiadavky na bezpečnosť nepotravinových výrobkov.	60 dní
TBT/RUS/36 28. 4. 2014	Ruská federácia	<i>potraviny, epidemiologické a hygienické požiadavky</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie CU TR 021/2011 o bezpečnosti potravín.	17. 6. 2014
TBT/SAU/735 9. 4. 2014	Saudská Arábia	<i>keramické sanitárne zariadenia, WC misy západného typu</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/736 22. 4. 2014	Saudská Arábia	<i>obytné budovy, tepelné charakteristiky budov</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní

TBT/SAU/737 28. 4. 2014	Saudská Arábia	<i>konzervované kôstkové ovocie</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/738 6. 4. 2014	Saudská Arábia	<i>pufované zrniny (nabobtnané a upravené s použitím špeciálnej technológie)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/739 28. 4. 2014	Saudská Arábia	<i>potraviny, nefľašovaná pitná voda</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/740 28. 4. 2014	Saudská Arábia	<i>nízkonapäťové prepínacie a regulačné prvky, všeobecne</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/741 28. 4. 2014	Saudská Arábia	<i>nízkonapäťové prepínacie a regulačné prvky, zostavy prepínacích a regulačných prvkov</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/742 28. 4. 2014	Saudská Arábia	<i>nízkonapäťové prepínacie a regulačné prvky, rozvodné dosky</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/743 28. 4. 2014	Saudská Arábia	<i>nízkonapäťové prepínacie a regulačné prvky, zostavy na distribúciu elektrickej energie do verejnej siete</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/744 28. 4. 2014	Saudská Arábia	<i>inštalčné systémy na vedenie káblov, všeobecne</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/174 25. 4. 2014	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežívavce a ošípané, mäso, mlieko a odvodené produkty týchto zvierat</i> Vyhláška stanovujúca mimoriadne ochranné opatrenia na prevenciu proti šíreniu slintačky a krívačky z ČĽR.	neaplikuje sa
SPS/ARE/31 22. 4. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina a produkty hydiny, jednoduché kurčatá a vajcia z Austrálie</i> Vyhláška, ktorou sa ruší dočasný zákaz a povoľuje sa dovoz uvedených produktov za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/AUS/337 14. 4. 2014	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené poľnohospodárskymi a veterinárnymi chemickými látkami</i> Austrálsky/novozélandský kódex potravinárskych noriem (aktualizácia z 8. apríla 2014), bezpečné a efektívne využívanie týchto látok, prispôbenie niektorých maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL) pre rôzne poľnohospodárske a veterinárne chemikálie.	11. 6. 2014

SPS/BRA/928 1. 4. 2014	Brazília	<i>bavlník, arašidy, ovocie, zelenina a iné komodity ovplyvnené látkou Metconazole</i> Návrh uznesenia, ktorým sa uvedená látka zapisuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek a určujú sa podmienky na jej používanie.	neaplikuje sa
SPS/BRA/929 7. 4. 2014	Brazília	<i>použitie Trichogramma Pretiosum ako činiteľa na reguláciu výskytu škodcov Tuta absoluta, Helicoverpa zea, Spodoptera frugiperda, Anticarsia gemmatalis a Pseudoplusia includens</i> Návrh uznesenia, ktorým sa uvedený činiteľ zapisuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek a určujú sa podmienky na jeho používanie.	neaplikuje sa
SPS/BRA/930 8. 4. 2014	Brazília	<i>bavlník, zemiaky, ovocie, zelenina a iné komodity ovplyvnené látkou Pyraclostrobin</i> Návrh uznesenia, ktorým sa uvedená látka zapisuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek a určujú sa podmienky na jej používanie.	neaplikuje sa
SPS/BRA/931 10. 4. 2014	Brazília	<i>plody banánovníka Musa acuminata z Ekvádoru</i> Sanitárne požiadavky na dovoz uvedenej komodity.	neaplikuje sa
SPS/BRA/932 11. 4. 2014	Brazília	<i>extrudované alebo granulované krmivá</i> Sanitárne požiadavky na dovoz uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/BRA/933 11. 4. 2014	Brazília	<i>bavlník, zemiaky, ovocie, zelenina a iné komodity ovplyvnené látkou Difeconazole</i> Návrh uznesenia, ktorým sa uvedená látka zapisuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek a určujú sa podmienky na jej používanie.	neaplikuje sa
SPS/CAN/806 1. 4. 2014	Kanada	<i>rastlinné a živočíšne produkty vrátane mäsa ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Halosulfuron-methyl, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	4. 6. 2014
SPS/CAN/807 3. 4. 2014	Kanada	<i>prídavné látky do potravín</i> Oznámenie týkajúce sa návrhu povolenia na používanie látky chlórnan vápenatý ako modifikačného činidla škrobu.	10. 6. 2014
SPS/CAN/808 9. 4. 2014	Kanada	<i>rastliny a časti rastlín vrátane ovocia ako hostitelia škodlivého činiteľa Lobesia botrana</i> Požiadavky aplikované pri dovoze komodít ako prevencia zavlečenia škodlivého činiteľa do Kanady.	8. 6. 2014
SPS/CAN/809 14. 4. 2014	Kanada	<i>horčičné semeno určené na použitie ako pochutina ovplyvnená uvedenou látkou</i> Penthiopyrad, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	22. 6. 2014
SPS/CAN/810 14. 4. 2014	Kanada	<i>semeno repky ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Quinclorac, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	22. 6. 2014
SPS/CHL/467 9. 4. 2014	Čile	<i>komodity ovplyvnené škodcom Coniella granati</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze rastlín a odrezkov granátového jablka (<i>Punica granatum</i>) a čínskej divokej broskyne (<i>Prunus davidiana</i>) z členských štátov Európskeho spoločenstva.	neaplikuje sa

SPS/CHL/468 9. 4. 2014	Čile	<i>rozmnožovací materiál</i> Sanitárne požiadavky, ktorými sa riadi dovoz určeného rozmnožovacieho materiálu z členských štátov Európskeho spoločenstva.	neaplikuje sa
SPS/CHL/469 9. 4. 2014	Čile	<i>rozmnožovací materiál</i> Sanitárne požiadavky, ktorými sa riadi dovoz určeného rozmnožovacieho materiálu zo Spojených štátov amerických.	neaplikuje sa
SPS/CHL/470 9. 4. 2014	Čile	<i>rastlinné materiály ako tkanivové kultúry in vitro</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/EU/69 1. 4. 2014	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ako komodity ovplyvnené určenými látkami</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú Prílohy II, III a V nariadenia (ES) č. 396/2005 EP a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí pre látky Asulam, Cyanamide, Dicloran, Flumioxazin, Flupyr-sulfuron-methyl, Picolinafen a Propisochlor v alebo na určitých produktoch.	60 dní
SPS/EU/70 4. 4. 2014	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ako komodity ovplyvnené určenými látkami</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú Prílohy II a III nariadenia (ES) č. 396/2005 EP a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí pre látky Amitrole, Dinocap, Fipronil, Flufenacet, Guazatine, Pendimethalin, Propyzamide a Pyridate v alebo na určitých produktoch.	60 dní
SPS/EU/71 4. 4. 2014	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ako komodity ovplyvnené určenými látkami</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú Prílohy II, III a V nariadenia (ES) č. 396/2005 EP a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí pre látky Benfuracarb, Carbaryl, Carbofuran, Carbosulfan, Furathiocarb, Procymidone a Profenofov v alebo na určitých produktoch.	60 dní
SPS/EU/72 4. 4. 2014	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ako komodity ovplyvnené určenými látkami</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú Prílohy II, III, IV a V nariadenia (ES) č. 396/2005 EP a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí pre látky Anthraquinone, Benfluralin, Bentazone, Bromoxynil, Chlorothalonil, Famoxadone, Imazamox, Methyl bromide, Propanil, Propargite a Sulphuric acid v alebo na určitých produktoch.	60 dní
SPS/EU/73 4. 4. 2014	Európska únia	<i>krmivá a potraviny podliehajúce kontrole pri dovoze, napríklad sušené rezance z Číny, listy betelu z Indie a Thajska, enzýmy z Indie, podzemnica olejná zo Sudánu a iné</i> Implementačné nariadenie Komisie (EÚ) č. 669/2014 z 28. marca 2014, ktorým sa menia a dopĺňajú Prílohy I a II nariadenia (ES) č. 669/2009 implementujúceho nariadenie (ES) č. 882/2004 EP, pokiaľ ide o posilnenie úradných kontrol dovozu určených krmív a potravín, ktoré nie sú živočíšneho pôvodu.	neaplikuje sa

SPS/EU/74 22. 4. 2014	Európska únia	<i>spermie hovädzieho dobytku</i> Implementačné rozhodnutie Komisie 2014/199/EÚ z 9. apríla 2014, ktorým sa menia a dopĺňajú Prílohy implementačného rozhodnutia 2011/630/EU, pokiaľ ide o požiadavky na zdravie zvierat vzťahujúce sa na katarálnu horúčku oviec a epizootické hemoragické ochorenie.	neaplikuje sa
SPS/GHA/1 29. 4. 2014	Ghana	<i>rastlinné a živočíšne produkty určené ako potraviny</i> Národná stratégia v oblasti bezpečnosti potravín, koordinácia postupov „z farmy na tanier“.	60 dní
SPS/HKG/39 16. 4. 2014	Hongkong	<i>potraviny</i> Dokument ustanovujúci požiadavky na potraviny z mikrobiologického hľadiska.	60 dní
SPS/IDN/92 11. 4. 2014	Indonézia	<i>hydina</i> Predpisy na dovoz a vývoz hydiny, zdravotné certifikáty, karanténne požiadavky.	neaplikuje sa
SPS/JPN/337 2. 4. 2014	Japonsko	<i>potrava pre zvieratá chované v domácnosti, regulácia prítomnosti látok dusitan sodný a melamín</i> Revízia ministerskej vyhlášky určujúcej normy a špecifikácie na bezpečnosť potravy pre zvieratá chované v domácnosti.	60 dní
SPS/JPN/338 2. 4. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Oxine copper.	60 dní
SPS/JPN/339 2. 4. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látok podľa zoznamu, napríklad Anirazine, Aramite, Azaconazole, Barban, Bromophos, Bromophos-ethyl, Chlorbense, Chlorbufam, Chloroxuron, Chlozolate, Di-allate a iné.	60 dní
SPS/MEX/256 4. 4. 2014	Mexiko	<i>semená olejovej palmy <i>Elaeis guineensis</i> Jacq. z Hondurasu</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/MEX/257 30. 4. 2014	Mexiko	<i>semená tekvice <i>Cucurbita pepo</i> L. z Thajska</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PER/525 1. 4. 2014	Peru	<i>rastliny čerešne <i>Prunus avium</i> z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/526 17. 4. 2014	Peru	<i>rastliny kivi <i>Actinidia deliciosa</i> a <i>Actinidia chinensis</i> z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/527 4. 4. 2014	Peru	<i>rastliny a odrezky viniča <i>Vitis</i> spp. z Talianska</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/528 4. 4. 2014	Peru	<i>rastliny čerešne <i>Prunus avium</i> z Izraela</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní

SPS/PER/529 11. 4. 2014	Peru	<i>zrno pšenice Triticum spp. z Kazachstanu</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/530 22. 4. 2014	Peru	<i>štepy manga Mangifera indica L. z Indie</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/531 23. 4. 2014	Peru	<i>drevo, drevené stĺpy, rezivo</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok, požiadavky na sanitárne certifikáty.	neaplikuje sa
SPS/PER/532 23. 4. 2014	Peru	<i>rastliny, rastlinné produkty a iné regulované položky</i> Uznesenie ustanovujúce fyto-sanitárne kategórie na klasifikáciu a posudzovanie produktov.	neaplikuje sa
SPS/PER/533 23. 4. 2014	Peru	<i>rastliny jahôd Fragaria x ananassa z Čile</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/534 25. 4. 2014	Peru	<i>rastliny malín Rubus idaeus z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/535 25. 4. 2014	Peru	<i>semená Bactris gasipaes z Kostariky</i> Uznesenie stanovujúce záväzné sanitárne požiadavky na dovoz komodity.	60 dní
SPS/PHL/252 7. 4. 2014	Filipíny	<i>čerstvé a mrazené hlavonožce</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na produkty.	2. 6. 2014
SPS/PHL/253 7. 4. 2014	Filipíny	<i>chladené a mrazené tuniaky na prípravu sashimi</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na produkty.	2. 6. 2014
SPS/RUS/50 2. 4. 2014	Ruská federácia	<i>aktívne látky, prítomnosť reziduí v rôznych produktoch</i> Návrh rozhodnutia kolégia euroázijskej hospodárskej komisie o zmenách a doplnkoch sanitárnych, epidemiologických a hygienických požiadaviek na výrobky, pri ktorých sa vyžaduje hygienická a epidemiologická kontrola.	60 dní
SPS/RUS/51 3. 4. 2014	Ruská federácia	<i>kone a hovädzí dobytok, ovce, ošipané, spermie a embryá uvedených zvierat z Brazílie</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad stanovujúci obmedzenia dovozu uvedených zvierat a produktov, prevencia šírenia ochorenia vezikulárna stomatitída.	neaplikuje sa
SPS/RUS/52 3. 4. 2014	Ruská federácia	<i>hydina, násadové vajcia a iné určené produkty z Nemecka</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad stanovujúci obmedzenia dovozu ako opatrenia proti šíreniu vtácej chrípky H5N1.	neaplikuje sa
SPS/RUS/53 4. 4. 2014	Ruská federácia	<i>chladené mäso hovädzieho dobytku z Austrálie</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad stanovujúci obmedzenia dovozu, prevencia dovozu mäsa ovplyvneného rezíduami hormonálneho stimulátora rastu Acetate trenbolone.	neaplikuje sa
SPS/RUS/54 4. 4. 2014	Ruská federácia	<i>živé ovce a kozy z určených oblastí Grécka</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad stanovujúci obmedzenia dovozu ako opatrenia proti šíreniu kiahní oviec a kôz.	neaplikuje sa

SPS/RUS/55 4. 4. 2014	Ruská federácia	<i>mrazené mäso hovädzieho dobytku z Austrálie</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad stanovujúci obmedzenia dovozu, prevencia dovozu mäsa ovplyvneného rezíduami hormonálneho stimulantu rastu Acetate trenbolone.	neaplikuje sa
SPS/RUS/56 11. 4. 2014	Ruská federácia	<i>veterinárny dohľad a kontroly, prevencia šírenia škodlivých činiteľov a nákazlivých chorôb</i> Administratívne nariadenie o pôsobnosti Federálnej služby pre veterinárny a fytosanitárny dohľad, realizácia kontrol dodržiavania právnych predpisov Ruskej federácie v oblasti veterinárnej medicíny na štátnej hranici Ruskej federácie.	60 dní
SPS/RUS/57 22. 4. 2014	Ruská federácia	<i>mäsové výrobky z Moldavska</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad stanovujúci obmedzenia dovozu, prevencia dovozu výrobkov, ktoré nespĺňajú veterinárne a sanitárne požiadavky.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/310 9. 4. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>živé kôrovce a mäkkýše</i> Karanténne požiadavky pri dovoze uvedených živočíchov.	nie je určená
SPS/TPKM/311 14. 4. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>prídavné látky do potravín s obsahom alumínia</i> Normy a špecifikácie na uvedené prídavné látky do potravín.	60 dní
SPS/TPKM/312 22. 4. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>výrobky detskej výživy</i> Normy ustanovujúce limitné hodnoty prítomnosti mikroorganizmov, ťažkých kovov a iných látok v uvedených výrobkoch.	14. 6. 2014
SPS/URY/20 7. 4. 2014	Uruguaj	<i>krmivá pre hovädzí dobytok a ovce</i> Ministerský výnos stanovujúci zákaz dovozu, výroby, uvádzania na trh a používania krmív pre hovädzí dobytok a ovce, ak obsahujú antibiotiká na podporu rastu.	neaplikuje sa
SPS/URY/21 7. 4. 2014	Uruguaj	<i>látky Carbadox a Olaquinox, ako samostatné substancie alebo ako zložky chemických výrobkov</i> Ministerský výnos stanovujúci zákaz dovozu, výroby, uvádzania na trh a používania uvedených látok.	neaplikuje sa
SPS/URY/22 7. 4. 2014	Uruguaj	<i>výrobky určené ako krmivá pre prežúvavce</i> Turecký potravinový kódex, komuniké týkajúce sa definícií a kritérií na uvedené produkty. Ministerský výnos stanovujúci zoznam produktov a vedľajších produktov, ktoré sú zakázané ako výrobky na kŕmenie prežúvavcov.	neaplikuje sa
SPS/URY/23 7. 4. 2014	Uruguaj	<i>látky používané vo včelárstve</i> Ministerský výnos stanovujúci zákaz látky Oxytetracycline a obmedzené používanie látky Fumagillin pri včelárskej produkcii.	neaplikuje sa
SPS/URY/24 7. 4. 2014	Uruguaj	<i>veterinárna medicína, veterinárne liečivá, rezíduá veterinárnych liečiv, životné prostredie</i> Ministerský výnos stanovujúci pôsobnosť a postupy veterinárnej medicíny v poľnohospodárskych podnikoch a priemyselných prevádzkach na spracovanie výrobkov živočíšneho pôvodu.	neaplikuje sa

SPS/URY/25 7. 4. 2014	Uruguaj	<i>kostné múčky a popolčeky ako súčasť krmív pre zvieratá</i> Ministerský výnos stanovujúci zákaz uvedených látok a pozastavenie používania už registrovaných výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/USA/2647 2. 4. 2014	USA	<i>rastlinné produkty</i> Dokumenty na posúdenie ošetrovania rôznych rastlinných produktov, nové rozpisy ošetrovania a ich efektívnosť.	neaplikuje sa
SPS/USA/2648 4. 4. 2014	USA	<i>kukurica určená na použitie ako zrno, krmivo alebo kukuričie ovplyvnená uvedenou pesticídnou látkou</i> S-metolachlor; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2649 7. 4. 2014	USA	<i>repka ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Propiconazole; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2650 8. 4. 2014	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Forchlorfenuron; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2651 9. 4. 2014	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Clomazone; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2652 9. 4. 2014	USA	<i>baklažán, paprika, rajčiny a rajčínový pretlak ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Metaflumizone; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2653 9. 4. 2014	USA	<i>hrozno a hrozienka ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Proquinazid; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2654 9. 4. 2014	USA	<i>banány ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Thiram; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2655 9. 4. 2014	USA	<i>sója ako komodita ovplyvnená uvedenou pesticídnou látkou</i> Imazapic; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2656 11. 4. 2014	USA	<i>TBHQ (tertiary butylhydroquinone), regulácia použitia uvedenej látky ako prídavnej látky do potravín</i> Žiadosť predložená spoločnosťou Eastman Chemical Company, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	otvorená pripomienková doba
SPS/USA/2657 11. 4. 2014	USA	<i>sója a sójová múčka ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</i> Imazapyr; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2658 16. 4. 2014	USA	<i>veterinárne liečivá pridávané do krmív pre zvieratá</i> Žiadosť o zrušenie registrácie viacerých liečiv (Bambermycins; Hygromycin B; Lincomycin; Pyrantel; Tylosin; Tylosin, Sulfamethazine), ktoré sa už nevyrábajú a nepredávajú.	31. 5. 2014
SPS/USA/2659 22. 4. 2014	USA	<i>zrno pšenice, mlieko a tuk ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</i> Fluoxastrobin; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa

SPS/USA/2660 22. 4. 2014	USA	<i>mango z Jamajky</i> Povolenie na dovoz uvedenej komodity za stanovených podmienok, ošetrovanie zásielok, prevencia šírenia škodlivých činiteľov.	16. 6. 2014
SPS/USA/2661 22. 4. 2014	USA	<i>rastliny a rastlinné produkty, škodlivé buriny, včely medonosné</i> Predpis ustanovujúci postupy vydávania dovozných povolení na uvedené regulované produkty.	neaplikuje sa
SPS/USA/2662 22. 4. 2014	USA	<i>rastliny a iné regulované položky z Filipín</i> Povolenie na dovoz za stanovených podmienok, ošetrovanie zásielok, prevencia šírenia škodlivých činiteľov.	neaplikuje sa
SPS/USA/2663 23. 4. 2014	USA	<i>mäso a hydina</i> Povolenie na dovoz komodít za stanovených podmienok, regulácia prítomnosti alergénov a prísad, deklarovanie na etiketách výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/VNM/53 15. 4. 2014	Vietnam	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Obežník ustanovujúci zoznam regulovaných položiek a škodcov, ktorí podliehajú povinnej analýze rizík škodcov pred dovozom do Vietnamu.	60 dní

6. PREVZATÉ INFORMÁCIE

Oznámenie Slovenského plynárenského a naftového zväzu

o schválení, vydaní a zrušení technického pravidla TPP v zmysle čl. II. bod 1. ods. c a čl. XII. ods. b stanov SPNZ – zväzu registrovaného podľa § 6 zákona č. 83/1990 Zb. pod č. j. VVS/1-2200/90-237-7.

Vydanie technického pravidla:

Číslo	Názov
TPP 702 01	Plynovody a prípojky z polyetylénu
TPP 702 12	Domové prípojky z ocele a polyetylénu
TPP 702 15	Čuchačky na plynovody prípojky
TPP 916 01	Prevádzka a údržba plynárenských zariadení

Uvedené TPP možno objednať alebo zakúpiť na adrese:

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o.
Mlynské nivy 48
821 09 Bratislava 2
tel.: 02/5341 1857, 5341 1858
mail: zvadova@sgoa.sk

Zrušenie technických pravidiel:

Číslo	Názov
TPP 702 01	Plynovody a prípojky z polyetylénu z r. 2012
TPP 702 12	Domové prípojky z ocele a polyetylénu z r. 2011
TPP 916 01	Prevádzka a údržba plynárenských zariadení z r. 2004

Peter Bačo, v. r.
poverený za SPNZ

poštovné úverované

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava, Mgr. Andrea Timková, telefón 02/57 485 320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, telefón/fax 02/65 428 845 – Cena každého čísla 7,40 €. ISSN 1335-552X. Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

V prípade záujmu o odber Vestníka ÚNMS SR zašlite objednávku na adresu:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Štefanovičova 3
P. O. Box 76
810 05 Bratislava 15

IČO 30810710

DIČ 2020850711

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

Ak ste Vestník odoberali v roku 2013, zašleme faktúru na odber aj na rok 2014.

Prihlásiť sa na odber Vestníka ÚNMS SR možno po celý rok.

Objednať si možno i jednotlivé čísla.

V písomnom styku uvádzajte vždy Vaše IČO, DIČ, IČ DPH.

